

1.1. Адрес осуществления образовательной деятельности:

- г. Димитровград ул. Куйбышева д. 32

Адрес проведения практических занятий:

- г. Димитровград ул. Промышленная д. 53/1Б

2. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

2.1. Место ведения образовательной деятельности по адресу: г. Димитровград ул. Куйбышева д. 32

2.2. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда, на основании договора аренды нежилого помещения № 1 от 09.01.2020 года, заключенным с ссудодателем Кузьминой И.Н., срок действия: **бессрочно**

2.3. Общая площадь используемых зданий и помещений: 328,2 кв.м.

2.4. Учебная площадь: 61,7 кв.м.

2.5. Количество посадочных мест: 30

2.6. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения: № 73.ФУ.02.000.М.0000 30.03.11 от 11.03.2011 г.

2.7. Заключение Отдела Государственного пожарного надзора г. Димитровграда № 4 дата выдачи - 23.03.2011 г.

2.8. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

2.9. Место проведения практических занятий для профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий: «А»; «В»; «С»; «D»; «СЕ» по адресу: г. Димитровград, ул. Промышленная д. 53/1Б

2.10. Форма владения закрытой от движения, оборудованной инженерными сооружениями, площадки, реквизиты соответствующих документов: Аренда, на основании договора аренды закрытой от движения площадки № 2/2020 от 09.01.2020 года, заключен с арендодателем Нефедовым В.Г., срок действия: **бессрочно**

2.11. Общая площадь закрытой от движения площадки: 3646 кв.м.

2.12. Учебная площадь: 3646 кв.м.

2.13. Заключение о соответствии условий для проведения теоретического экзамена и экзамена по первоначальному навыку управления транспортным средством, имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность, установленным требованиям выдано УГИБДД УМВД России по Ульяновской области 14 ноября 2017 года.

2.14. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

3. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе.

3.1 Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Димитровград ул. Куйбышева д. 32

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	-----	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧУО ДПО "АВТОШКОЛА-ПРОФИ", Кузьмина Ирина Николаевна, ДИРЕКТОР

Сертификат 0268459000F2B00BA84275A1A9D54F890F
Действует с 09.01.24 по 09.04.25

Учебно-наглядные пособия*(4)

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоциклов	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов		
Контрольный осмотр мотоцикла	шт	1
	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

* (1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

* (2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

* (3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

* (4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧУО ДПО "АВТОШКОЛА-ПРОФИ", Кузьмина Ирина Николаевна, ДИРЕКТОР

Сертификат 0268459000F2B00BA84275A1A9D54F890F
Действует с 09.01.24 по 09.04.25

Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Литература и электронные учебные пособия

1. Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ.
7. Правила дорожного движения Российской Федерации.
8. Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. М.: МААШ, 2016.
9. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» Часть 1, Часть 2. М.М: МААШ, 2016.
10. Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя. Базовый цикл. – М.:ООО Издательский дом «Автошкола», 2016.
11. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
12. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008.
13. Данилова Н.Н. Психофизиология: Учебник для вузов/Н.Н. Данилова. М.: Аспект Пресс, 2007.
14. Емельянов С.М. Практикум по конфликтологии. СПб.: Питер, 2011.
15. Лурия А.Р. Лекции по общей психологии. СПб.: Питер, 2008.
16. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя», М.: МААШ, 2016
17. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. –

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧУО ДПО "АВТОШКОЛА-ПРОФИ", Кузьмина Ирина Николаевна, ДИРЕКТОР

Сертификат 0268459000F2B00BA84275A1A9D54F890F
Действует с 09.01.24 по 09.04.25

- М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
18. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами», М.:МАОШ,2016.
 19. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1993.
 20. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учеб.пособие водителя автотранспортных средств. 2009.
 21. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
 22. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.Базовый цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
 23. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», М.:МАОШ,2016.
 24. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
 25. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
 26. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
 27. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
 28. Пособие по первой помощи. М.: ООО «Российский красный крест», 2014.
 29. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: МААШ, 2012.
 30. Грохольская О.Г. и др. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: Учебно-методическое пособие к программе подготовки водителей транспортных средств. М.,2011.
 31. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2010 г.) / Под ред.чл.-корр.РАМН В.В. Мороза. М.,2011.
 32. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», М.:МАОШ,2016.
 33. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/В.А.Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
 34. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами категории «В». Специальный цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола» 2015.
 35. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В», М.:МАОШ, 2016.
 36. Горбачев М.Г. Что не расскажет инструктор по вождению. М.:Эксмо, 2009.
 37. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учебное пособие водителя автотранспортных средств категории «В»/ О.В. Майборода. М.:МАОШ, 2009.
 38. Автошкола МААШ. Азбука сдачи экзаменов в ГИБДД по новым правилам. – М.: ООО «Издательский дом «Автошкола». 2016.
 39. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической/ автоматической трансмиссией)», М.: МАОШ,2016
 40. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
 41. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: учебно-методическое пособие/Под общ.ред. С.А.Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010.
 42. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007.
 43. Беляев С.Н. Обучение вождению: Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Т.2.М.: ФАУ «ОНМЦ» Министерства транспорта РФ, 2013.
 44. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола»,2015.
 45. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»,М.МАОШ,2016.
 46. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2004.
 47. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/л:Феникс, 2007.
 48. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002.

49. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола»,2015.
50. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»,М.МААШ,2016.
51. Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М.: Горячая линия – Телеком, 2004.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. Компания «Форвард» ИМСО «Интерактивная автошкола»;
3. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожные знаки».
4. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Правила дорожного движения».
5. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожная разметка».
6. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Светофоры дорожные».
7. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
8. ИМСО «Форвард» Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
9. ЭВЛ компания «Форвард». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами».
10. ЭВЛ компания «Форвард». Психологическая подготовка водителей транспортных средств.
11. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».
12. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения».
13. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
14. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
15. ЭВЛ «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету «Первая помощь»
16. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство легкового автомобиля».
17. ИМСО Компания «Форвард» Модуль «Устройство автомобиля категорий «А» и «В».
18. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля».
19. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения».
20. ИМСО «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного управления.
21. ИМСО Компания «Форвард». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасность движения.
22. ИМСО Компания «Форвард». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
23. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам: Подготовка наставников водителей автомобилей, Повышение квалификации водителей для работы на ГБА, Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств

Руководство по техническому обслуживанию газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженных нефтяных газах (Р 311299-0305-89), Минавтотранс РСФСР, НИИАТ, 1989 г.

Руководство по эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжатом природном газе. (РД-200-РСФСР-12-0185-87), ЦБНТИ Минавтотранса РСФСР, 1987 г.

Зубарев А.А., Плеханов И.Н. Газобаллонные автомобили М., ДОСААФ, 1984 г.

Учебно-тематический план и программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных средств. (утв. Первым заместителем министра транспорта РФ Наносовым А.П. 02.10.2001 г. Срок введения в действие 01.01.02)

Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»

Положение об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧУО ДПО "АВТОШКОЛА-ПРОФИ", Кузьмина Ирина Николаевна, ДИРЕКТОР

Сертификат 0268459000F2B00BA84275A1A9D54F890F
Действует с 09.01.24 по 09.04.25

Комментарии к Правилам дорожного движения

Экзаменационные билеты категорий «А»; «В»; «С»; «D»

Зеленин С.Ф. «Правила дорожного движения» М., «Мир автокниг», 2009 г.

Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем- М. «Транспорт», 2002

Материально-техническое обеспечение при подготовке категорий «С» «D» «СЕ» «ВЕ»		
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе (наглядное пособие)	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза;	комплект	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧУО ДПО "АВТОШКОЛА-ПРОФИ", Кузьмина Ирина Николаевна, ДИРЕКТОР

Сертификат 0268459000F2B00BA84275A1A9D54F890F
Действует с 09.01.24 по 09.04.25

- тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Тахограф	комплект	1

* (1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

* (2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

* (3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

* (4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Литература и электронные учебные пособия

1. Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ.
7. Правила дорожного движения Российской Федерации.
8. Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. М.: МААШ, 2016.
9. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» Часть 1, Часть 2. М.М: МААШ, 2016.
10. Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя. Базовый цикл. – М.:ООО Издательский дом «Автошкола», 2016.
11. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
12. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008.
13. Данилова Н.Н. Психофизиология: Учебник для вузов/Н.Н. Данилова. М.: Аспект Пресс, 2007.
14. Емельянов С.М. Практикум по конфликтологии. СПб.: Питер, 2011.
15. Лурия А.Р. Лекции по общей психологии. СПб.: Питер, 2008.
16. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя», М.: МААШ, 2016
17. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
18. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами», М.:МААШ,2016.
19. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1993.
20. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учеб.пособие водителя автотранспортных средств. 2009.
21. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
22. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.Базовый цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
23. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», М.:МААШ,2016.
24. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
25. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
26. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.

27. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
28. Пособие по первой помощи. М.: ООО «Российский красный крест», 2014.
29. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: МААШ, 2012.
30. Грохольская О.Г. и др. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: Учебно-методическое пособие к программе подготовки водителей транспортных средств. М., 2011.
31. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2010 г.) / Под ред. чл.-корр. РАМН В.В. Мороза. М., 2011.
32. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», М.: МААШ, 2016.
33. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/В.А.Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
34. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами категории «В». Специальный цикл. – М.: ООО «Издательский дом «Автошкола» 2015.
35. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В», М.: МААШ, 2016.
36. Горбачев М.Г. Что не расскажет инструктор по вождению. М.: Эксмо, 2009.
37. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учебное пособие водителя автотранспортных средств категории «В»/ О.В. Майборода. М.: МААШ, 2009.
38. Автошкола МААШ. Азбука сдачи экзаменов в ГИБДД по новым правилам. – М.: ООО «Издательский дом «Автошкола». 2016.
39. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической/ автоматической трансмиссией)», М.: МААШ, 2016
40. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
41. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: учебно-методическое пособие/Под общ.ред. С.А.Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010.
42. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007.
43. Беляев С.Н. Обучение вождению: Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Т.2. М.: ФАУ «ОНМЦ» Министерства транспорта РФ, 2013.
44. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл. -М.: ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
45. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», М. МААШ, 2016.
46. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2004.
47. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/д: Феникс, 2007.
48. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002.
49. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл. -М.: ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
50. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», М. МААШ, 2016.
51. Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М.: Горячая линия – Телеком, 2004.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. Компания «Форвард» ИМСО «Интерактивная автошкола»;
3. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожные знаки».
4. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Правила дорожного движения».
5. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожная разметка».
6. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Светофоры дорожные».
7. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».

8. ИМСО «Форвард» Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
9. ЭВЛ компания «Форвард». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами».
10. ЭВЛ компания «Форвард». Психологическая подготовка водителей транспортных средств.
11. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».
12. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения».
13. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
14. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
15. ЭВЛ «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету «Первая помощь»
16. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство легкового автомобиля».

17. ИМСО Компания «Форвард» Модуль «Устройство автомобиля категорий «А» и «В».

18. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля».

19. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения».
20. ИМСО «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного управления.
21. ИМСО Компания «Форвард». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасность движения.
22. ИМСО Компания «Форвард». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
23. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

3.7 Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Учебные автомобили: 15

Прицеп: 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует, указанному в акте количеству обучающихся в год:

Категория В – 452 обучающихся;

Категория С – 59 обучающихся;

Категория А – 235 обучающихся;

Категория СЕ – 88 обучающихся;

Категория D – 127 обучающихся.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧУО ДПО "АВТОШКОЛА-ПРОФИ", Кузьмина Ирина Николаевна, ДИРЕКТОР

Сертификат 0268459000F2B00BA84275A1A9D54F890F
Действует с 09.01.24 по 09.04.25