

АКТ
обследования учебно-материальной базы
ООО «ДогМа», реализующей программу профессиональной подготовки
водителей транспортных средств категории «А», «В».

"30" марта 2024 г.»

Генеральным директором ООО «ДогМа» Догаевой Аленой Николаевной

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А» и «В» утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

Полное и сокращенное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ДогМа»,
ООО «ДогМа»

Адрес местонахождения: 197349, г. Санкт-Петербург, пр-кт Испытателей, д. 39, литера А, помещ С-3-10К.

ОГРН: 1197847167614,

ИНН: 7814764015,

Телефон: 8 (911) 968-84-52

Адрес сайта в сети Интернет: <https://avtoshkola-dogma.ru/>

Адрес электронной почты: dogmaschool1@gmail.com

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

№4441 (регистрационный номер лицензии), выдана 28 мая 2021 г. Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга.

По результатам обследования установлено:

I . Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения:

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, лит. А помещение (№16-Н:125),
оф.424:

Договор аренды № 52/2023 от 01.11. 2023 года (срок действия договора: неопределенный срок.)

Площадь (кв. м): 38.5 кв. м.

Количество посадочных мест: 25

II. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп.
(количество групп)

2. Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «ДогМа», ООО «ДогМа»

в отношении учебного кабинета по адресу:

г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, лит. А помещение (№16-Н:125), оф.424

Соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», с автоматической и механической трансмиссией:

Приложение к акту:

1. Перечень учебного оборудования, учебных материалов по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, лит. А помещение (№16-Н:125), оф.424

С актом ознакомлен(ы):

Генеральный директор ООО «ДогМа»



/Догаева А.Н./

30 03 2024 г.

**Оборудование учебного кабинета
по адресу осуществления образовательной деятельности
198188, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, лит. А помещение (№16-Н:125), оф.424:**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер ¹	комплект	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия⁴</i>			
<i>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакаты, слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	слайды

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.

Скорость движения	шт	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайды
Остановка и стоянка	шт	1	слайды
Проезд перекрестков	шт	1	слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
<i>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды
<i>«Основы управления транспортными средствами»</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды

Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
<i>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» как объектов управления»</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат, слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайды
Классификация прицепов	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат, слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
<i>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
<i>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		https://avtos-hkola-dogma.ru	есть

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

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

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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия⁵</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	книги
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран	комплект	1	есть

⁵Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.