

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Пилот»

Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

№п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м) 3	Собственн ость или оперативное управление, хозяйствен ное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимог о имущества 3	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости 3	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости
1	Московская область, г. Дубна, ул. Академика Балдина	Открытая площадка а-автодром общей площадью 3500 кв.м.	Аренда	Комитет по управлению имуществом города Дубны Московской области	Договор аренды от 28 января 2020г. №013/АР-20	50:40:002 0258:251	50:40:002 0258:251-50/001/20 20-8
2	Московская область, г. Дубна, ул. Вернова С.Н., д.1, п.1.	Учебный класс общей площадью 28,3 кв.м.	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Контакт»	Договор аренды нежилого помещения от 25.11.2019г. №191125-01/А	50-50-40/002/2007-513	Х
3	Московская	Учебный класс	Аренда	Арендодатели	Договор аренды	50:40:0020110:2745	Х

	область, г. Дубна, ул. 9 Мая, д. 7в, стр. 2, пом. 68,69,70	общей площадь ю 68,5 кв.м.		Буланцова Ольга Борисовна, Буланцов Дмитрий Александр ович	нежилого помещен ия № 2 от 01.03.202 3г.		
4	Всего (квдратн ых метров)	3 596,8					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГУ МВД России по Московской области от 20.07.2021 №50-146 с

Перечень оборудования учебных кабинетов

Таблица 13

Перечень оборудования учебного кабинета

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное 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 (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
<i>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1

Продолжение таблицы 13

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1

Окончание таблицы 13

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

Таблица 14

**Перечень оборудования 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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
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, оптимальные 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

Перечень транспортных средств

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку							
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Марка, модель	ЛАДА 219010 ГРАНТА	ФОРД ФОКУС	ФОРД ФИЕСТА	ЛАДА ГРАНТА	КИА DE (JB/РИО)	LADA VESTA	LADA VESTA	71190D
Тип	Седан легковой	Универсал легковой	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой универсал	Легковой универсал	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	Прицеп
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	нет
Государственный регистрационный знак	X028BA50	T524MH190	K593EA790	AO096MA790	X080CO750	C550PB50	C077AC790	EA072350
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	не требуется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.02.2023 до 28.02.2024	05.02.2023 до 05.02.2024	21.02.2023 до 21.02.2025	14.02.2023 до 14.02.2024	14.02.2023 до 14.02.2024	01.03.2023 до 01.03.2024	16.02.2023 до 16.02.2024	не требуется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 702571161 1 от 11.10.2022, 14.10.2022 до 13.10.2023, РЕСО Гарантия	XXX 025486726 2 от 22.07.2022, 26.07.2022 до 25.07.2023, РЕСО Гарантия	XXX 029490598 2 от 18.02.2023, 19.02.2023 до 18.02.2024, РЕСО Гарантия	ТТТ 792693737 5 от 02.11.2022, 03.11.2022 до 02.11.2023, РЕСО Гарантия	ТТТ 703215468 5 от 13.02.2023, 14.02.2023 до 13.02.2024, РЕСО Гарантия	XXX 028286284 4 от 13.12.2022, 13.12.2022 до 12.12.2023, ВСК Страховой дом	XXX 024471927 0 от 01.06.2022, 02.06.2022 до 01.06.2023, РЕСО Гарантия	не требуется
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Марка, модель	LADA VESTA	Ниссан Альмера	Рено Логан	Рено Кангу	Hyundai Solaris	Лада 219020 Гранта
Тип	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В\М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая
Государственный регистрационный знак	X943TV750	O028MH790	M644CE790	A438OA790	O491MH790	T288PO69
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата)	06.07.2022	25.05.2022	02.09.2022	08.11.2022	31.02.2023 до	09.03.2023 до

прохождения, срок действия)	до 06.07.2023	до 25.05.2023	до 02.09.2023	до 08.11.2023	31.01.2023	09.03.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 703376424 1 от 20.02.2023 21.02.2023 до 20.02.2024, Альфа страховани е	XXX 024279466 6 от 24.05.2022 , 28.05.2022 до 27.05.2023 , МАКС	XXX 024889815 9 от 18.06.2022 , 18.06.2022 до 17.06.2023 , Ингосстра х	XXX 027450620 4 от 31.10.2022 , 27.10.2022 до 26.10.2023 , РЕСО Гарантия	XXX 0290623581 от 26.01.2023, 01.02.2023 до 31.01.2024, РЕСО Гарантия	XXX 0274736616 от 01.11.2022, 02.11.2022 до 01.11.2023, РЕСО Гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да