



Утверждаю

Директор АНО ДПО УСЦ «Саша»
спортивный центр
«Саша» Аджавенко А.А.
2023г

Г. Дубна Московской области

Самообследование проведено: исполнительным директором Аджавенко А.Ю., преподавателем Комаровой Е.В., мастером производственного обучения Буровым Д.Н.

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий и подкатегорий «В», «А», «А1»

проведено обследование учебно-материальной базы Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования АНО ДПО УСЦ «Саша» осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий расположенной по адресу:

141980 г. Дубна Московской области ул. Энтузиастов д.3Б кв. 123
адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

ОГРН -1025001418705

ИНН – 5010026889

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.sasha-dubna.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

50 Л 01 №75993 Приложение №1 50 П 01 от 05 июля 2016 г. бессрочно

Выдано Министерством образования Московской области

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

I. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 141980 Московская область г. Дубна ул. Университетская д.14

Правоустанавливающие документы: договор №26-МЖК аренды недвижимости-нежилого помещения от 15.09.2016 до 15.09.2026

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: 51,0

Количество посадочных мест: 30

Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 141980 Московская область г. Дубна ул. Энтузиастов д.9

Правоустанавливающие документы Договор аренды №004/АР-19 от 01.06.2019 до 31.05.2024

Площадь, кв. м.: пом.117 - 21,2

Пом.119 – 27,6

Количество посадочных мест: 30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы

I. профессионального обучения. Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном | Удостоверение о повышении квалификации (не реже | о Оформлен в соответствии с трудовым |
|----------|-----------------|--|---|---|
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| | | образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹ | чем один раз в три года) ² | законодательством (состоит в штате или иное) |
| Аджавенко Александр Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории и подкатегорий «В», «А», «А1» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории и подкатегорий «В», «А», «А1» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Диплом ВСБ 0988354 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования. Московский государственный технический университет «МАМИ» Диплом о профессиональной подготовке по программе Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС БД 005244 диплом о профессиональной подготовке по программе педагогические основы деятельности Мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС кат. «А» и «В» | Диплом БД 005244 Выд 16.января 2023г | в штате |
| Комарова Екатерина Викторовна | То же | Диплом СБ 5126146 Московский областной промышленно-экономический колледж Диплом Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Институт коммуникативных технологий Диплом 772406982868 Частное учреждение организация ДПО Институт современных психологических технологий психолог Диплом о профессиональной подготовке по программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС БД 005246 | А№ 005246 Выд 16.01.2023 | в штате |

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

| | | | | |
|--|--|--|---|-------------|
| Аджавенко Александр Юрьевич | То же | Диплом А-1 №531874 Московский институт химического машиностроения Диплом о профессиональной подготовке по программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС БД005245 | БД 5245 выд 16.01.2023 | в штате |
| Григорьев Владимир Александрович | То же | Диплом СБ 6128577ГООУ Дмитровский политехнический колледж Диплом о профессиональной подготовке по программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС БД 005241 | БД 005241 выд 16.01.2023 | В штате |
| Баскаков Анатолий Иванович | Первая помощь при дорожно-транспор тном происшествии | Диплом ЕВ№043629 Томский медицинский институт Диплом о профессиональной переподготовке 772405759064 По программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств | Диплом 772405759064 Выд.12 мая 2017 Удостоверение ПР №0036 выд 27 04 2022 МОУКК АТ | По договору |
| Кокорева Ирина Евгеньевна | Психофи зиологические основы деятельности водителя | Диплом МЭ №25408Московский ин-т современного академического образования Диплом о профессиональной переподготовке 772405759063 | Диплом 772405759063 Выд 27 04 2022 МОУКК АТ | По договору |

2. Сведения о мастерах производственного обучения

| № п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающ их квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управлени я транспорт ными средствам и | Основан ия трудова й деятельн ости |
|----------|---|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Аджавенко Александр Александрович | Диплом ВСБ 0988354 Диплом БД 005238 | 9931 641906 Выд.07 12 2022 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д 1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ Стаж с 1997 | А № 005238 А,В Выд.16.01.2023 ЧОУ ДПО УКК «Мосдор плюс» | не лишен | в штате |
| 2 | Буров Дмитрий Николаевич | Диплом ЖВ №378270 Диплом БД 005249 | 9908 720715 Выд. 09.07.2019 «В,В1» стаж с 1980 | А№005249 «В» Выд.16.01.2023 ЧОУ ДПО УКК «Мосдор плюс» | Не лишен | в штате |
| 3 | Комарова Екатерина Викторовна | Диплом СБ 5126146 Диплом специ алиста137724 0454289 Диплом БД 005242 | 9902 523338 Выд. 03.11.2018 «В,В1» стаж с 2008 | БД№005242 «В» Выд.16.01.2023 ЧОУ ДПО УКК «Мосдор плюс» | Не лишен | в штате |
| 4 | Аджавенко | Диплом А-1 | 9931 641908 | Удостоверение А № | Не лишен | в штате |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|--|----------|---------|
| | Александр Юрьевич | №531874 Диплом БД 005239 | Выд. 07 12 2022 А,А1,В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е стаж с 1978 | 005239 «А,В» Выд. 16 01 2023 ЧОУ ДПО УКК «Мосдор плюс» | | |
| 5 | Тертышный Андрей Анатольевич | Диплом В№233228 | 5016 169970 Выд.13.11.2014 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д 1,СЕ,ДЕ стаж с 1986 | А№005136 «В» Выд. 005 07 2021 ЧОУ ДПО УКК «Мосдор плюс» | Не лишен | в штате |
| 6 | Аджавенко Сергей Александрович | Диплом СБ 5127746 Диплом БД 005240 | 9916 567518 Выд.19 06 2020 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д 1,СЕ,С1Е стаж с 1992 | А№005240«В» Выд.16 01 2023 ЧОУ ДПО УКК «Мосдор плюс» | Не лишен | в штате |
| 7 | Григорьев Владимир Александрович | Диплом СБ 6128577 | 9908 720577 выд 29 06 2019 А, А1, В,В1,С, С1ВЕ,СЕ, | А№ 005096 «В» выд 03 03 2021 ЧОУ ДПО УКК Мосдорплюс | Не лишен | В штате |
| 8 | Щукин Константин Вячеславович | Диплом БД 005251 | 9912 045845 В Выд 21 01 2020 | А005251 Выд 16.01.2023 ЧОУ ДПО УКК Мосдорплюс | Не лишен | В штате |
| 9 | Кириличев Вячеслав Иванович | Диплом БД 005218 | 9922 749043 А,А1,В,В1,С,С1 Выд 14.07.2021 | А№ 005218 выд 25.03.2022 ЧОУ ДПО УКК Мосдорплюс | Не лишен | В штате |
| 10 | Сорокин Алексей Анатольевич | Диплом 772405759048 Диплом БД 005243 | 9904 283424 Выд. 15.12.2018 В,В1 Стаж с 1999 | А№005243 В Выд.16 01 2023 ЧОУ ДПО УКК Мосдорплюс | не лишен | в штате |
| 11 | Корольков Евгений Александрович | Диплом БД 772405759055 | 9922 749014 А,В Выд 10 07 2021 | МРН№ 0084 А,В, выд 22 04 2022 АНО МОУККАТ | Не лишен | В штате |
| 12 | Назаров Олег Юрьевич | Диплом АВС 0997089 Диплом ДПП № 00004662 | 5028 219352 выд 20 05 2016 А, В,С стаж с 2006 | МР № 0089 М,А,В,С,Д Выд 22 04 2022 АНО МОУККАТ | Не лишен | В штате |
| 13 | Оводкин Александр Алексеевич | Диплом 115005 0240795 Диплом 772405759057 | 9922 696662 А,А1,В,В1 выд 15.06.2021 | МР № 0091 М,А,В,С Выд 22 04 2022 АНО МОУККАТ | Не лишен | В штате |
| 14 | Бахарев Евгений Александрович | Диплом Б№705763 Диплом БД 005250 | 9920 986665 Выд.25 11 2020 В стаж с 2000 | А№005250 Выд 16 01 2023 ЧОУ ДПО УКК «Мосдорплюс» | Не лишен | в штате |

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план имеется, соответствует

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график имеется

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов имеется

(наличие)

Методические материалы и разработки имеется, методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств

(наличие, описание)

Расписания занятий имеется

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром:

Адрес местонахождения: 141980 г. Дубна Московской области ул. Академика Балдина

Правоустанавливающие документы: договор аренды 013/АР-20 до 28.02.2025

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: А,А1,В

Габаритные размеры, площадь: 3500кв.м.

Ограждение: имеется, сетка рабица исправен
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: мелкозернистый асфальтобетон, уклоны соответствуют
экспертное заключение №С-0814/12

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: общая длина-20,7м, длина горизонтального участка -5,9м ; наклонного въезд 6,7м ,выезд 7,5м, высота 0,85м; уклоны въезд-12,8%, выезд11%, ограждение металл, высота 0,5м,

Максимальная длина транспортных средств 4,5м

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

»В»

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: имеется, бетонные столбы с мачтами освещения в количестве 6 штук

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: нет

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: нанесена разметка упражнений : остановка, трогание на подъеме, параллельная парковка, въезд в бокс, угол 90градусов, змейка, проезд пешеходного перехода, проезд нерегулируемого перекрестка, габаритный коридор разворот, колейная доска, медленное движение, разгон торможение, габаритная восьмерка.

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 141980 г. Дубна Московской области ул. Университетская д.14

Учебное оборудование: соответствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного
Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": в наличии, комплектно, соответствует

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

Адрес местонахождения: 141980 г. Дубна Московской области ул. Энтузиастов д.9

Учебное оборудование : соответствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного
Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «первая помощь при дорожно-транспортном происшествиих»: в наличии , комплектно, соответствует

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, Установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | KIA-RIO | рено-сандеро | рено-сандеро | РЕНО SR |
| Тип | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | E099AM190 | H495AK50 | C865HB750 | K368OE190 |
| Основание владения | 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 |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26 01 2023 26 01 2024 | 28 01 2023 28 01 2024 | 26 07 2022 26 07 2023 | 25.06.2019 26.06.2020 |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 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 |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX№02878737 74 выд.18.01.2023 до17.01.2024 ИНГОССТРАХ | ААС№50715639 65 выд.07.06.2022 до 06.06.2023 ИНГОССТРАХ | XXX№02530186 43 выд.24.07.2022 до 23.07.2023 ИНГОССТРАХ | ТТТ№701822942 7 выд 28.06.2022 до 27.06.2023 ИНГОССТРАХ |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да | да | да |

| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
|---|---|---|--|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | KIA DE | рено сандеро | хендэ солярис | RENAULT SANDERO |
| Тип | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | автоматическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | M099KC190 | P851AE750 | P358AU750 | M708XA750 |
| Основание владения | 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 |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | имеется | нет | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26 01 2023 26 01 2024 | 20 09 2022 20092023 | 20 09 2022 20 09 2023 | 29 03 2023 29 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 |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ№701791622 2 выд.17.06.2022 до 16.06.2023 ИНГОССТРАХ | XXX№02956204 91 выд.02 03 2023 до 01 03 2024 ИНГОССТРАХ | XXX№02571807 60 выд. 19.08.2022 до 18.08.2023 ИНГОССТРАХ | XXX№01017604 93 Выд 13.09.2019 до 21 09 2023 ИНГОССТРАХ |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да | да | да |

| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|---|
| | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | Лада 219020 LADA GRANTA | HYUNDAI SOLARIS | 71190D | СУЗУКИ GW250 |
| Тип | Легковой седан | Легковой седан | Прицеп к легковым автомобилям | мотоцикл |
| Категория (подкатегория) | В | В | прицеп | А |
| Тип трансмиссии | автоматическая | механическая | нет | механическая |
| Государственный регистрационный знак | T288P069 | P508MT790 | EA072350 | 9095AC50 |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | имеется | имеется | Не требуется | Не требуется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | имеется | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 09 03 2023 09 03 2024 | 08 09 2022 08 09 2023 | Не требуется - | 13.05.2019 14.05.2020 |
| 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 |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX№02747366 16 Выд 02 11 2022 До 01.11.2023 | XXX№02663803 46 Выд 26 08 2022 До 25 08 2023 | Не требуется | XXX№00834275 85 выд 11.05.2019 до 10.05.2020 |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | | да | да |

| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| | 13 | | | | |
| Марка, модель | SNELS FLEX 250 | STELS FLEX 250 | STELS FLEX 250 | ЯМАХА YBR125 | ЯМАХА YBR125ESD |
| Тип | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория (подкатегория) | А | А | А | А1 | А1 |
| Тип трансмиссии | механическая | механическа я | механическа я | механическа я | механическая |
| Государственный регистрационный знак | 3489BA50 | 9088AC50 | 9743AT77 | 7752AO50 | 9094AC50 |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | Не требуется | Не требуется | Не требуется | Не требуется | Не требуется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26 04 2022 26 04 2023 | 26.04.2022 26 04 2023 | 26 04 2022 26 04 2023 | 26 04 2022 26 04 2023 | 14 06 2022 14 06 2023 |
| 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 |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX№ 0245761505 Выд08 06 2022 до 07 06 2023 | XXX№02355 85913 выд 20 04 2022 до 19 04 2023 | XXX№02355 91092 выд 20 04 2022 до 19 04 2023 | XXX№02355 84211 Выд 20 04 2022 До 19 04 2023 | ТТТ№7016559 430 Выд11 05 2022 до 10 05 2023 |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да | да | да | да |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт кат.В - 8 кат В авт -2,
(категории (подкатегории) транспортных средств)
Мототранспорт кат. А - 4 подкат А1 -2 2 , прицепы - 1
(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) нет
(наличие, марка, модель, производитель)

Приложение № 2
к Акту

Оборудование учебных кабинетов №312 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Дубна ул. Университетская д.14, ул. Энтузиастов д.9

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ³ | Комплект | | Учебное транспортное средство |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴ | комплект | | Нет |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵ | комплект | 1 | Электронная доска Интерактивная Мультимедийная Система Обучения (ИМСО) |

³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

| Учебно-наглядные пособия ⁶ | | | |
|--|----------|---|-------------------------------|
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | Комплект | 1 | Плакаты + ИМСО |
| Дорожные знаки | | | |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | То же |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | плакат |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | ИМСО |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | То же |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Плакат |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | | | |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Плакат ПДД |
| Скорость движения | шт | 1 | ИМСО +пла |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | ИМСО+плак |
| | шт | 1 | ИМСО+пла |
| Остановка и стоянка | | | |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | ИМСО+плак |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | ИМСО |
| | шт | 1 | Плакат |
| Движение через железнодорожные пути | | | ИМСО |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | плакат |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | плакат |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | плакат |
| Перевозка грузов | шт | 1 | плакат |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | плакат |
| | шт | 1 | плакат |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | | |
| Страхование автогражданской ответственности | | 1 | |
| Последовательность действий при ДТП | шт | | плакат |
| | шт | 1 | плакат |
| | | 1 | плакат |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | | |
| | | 1 | Электронные видеолекции (ЭВЛ) |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | | ЭВЛ + плак |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | | 1 | |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | | плакат |
| | шт | 1 | плакат |
| Основы управления транспортными средствами | | 1 | |
| Сложные дорожные условия | | | |
| Виды и причины ДТП | шт | | ЭВЛ |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | То же |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | плакат |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | - // - |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | - // - |
| Способы торможения | шт | 1 | плакат |
| 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 | - // - |
| | шт | 1 | - // - |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | | 1 | |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | | - // - |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | - // - |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | - // - |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | - // - |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | - // - |
| | шт | 1 | - // - |

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|---|----|---|---------|
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | 1 | |
| Классификация автомобилей | | | |
| Общее устройство автомобиля | шт | | ЭВЛ |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | То же |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | ЭВЛ |
| | шт | 1 | ЭВЛ, |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | | 1 | |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | ЭВЛ, |
| Передняя и задняя подвески | | 1 | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | ЭВЛ |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы генератора | | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | ЭВЛ |
| | шт | 1 | ЭВЛ |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | ЭВЛ |
| Классификация прицепов | шт | | ЭВЛ |
| Общее устройство прицепа | | 1 | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | | плакат |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | плакат |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | плакат |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | плакат |
| | шт | 1 | плакат |
| | | 1 | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | плакат |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | плакат |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | 1 | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | | 1 | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | | имеется |
| | | | имеется |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | К оличество | Наличие |
|---|-------------------|-------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия ⁷ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Приложение № 1
к Акту

Оборудование учебных кабинетов №117,119 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Дубна ул. Энтузиастов д.9

кабинета № 17 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Дубна ул. Университетская д.14

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸ | комплект | | нет |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹ | комплект | 1 | электронная доска Интерактивная Мультимедийная Система Обучения (ИМСО) |
| Учебно-наглядные пособия¹⁰ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | Комплект | 1 | Плакат + ИМСО |
| Дорожные знаки | Комплект | 1 | То же |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | То же |
| 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 | Плакат + ИМСО |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | То же |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | -/- |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | -/- |

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----|---|--------|
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | -//- |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| Перевозка грузов | шт | 1 | -//- |
| | 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 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 1 | -//- |
| 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 транспортного средства | шт | 1 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| Основы управления транспортными средствами | шт | 1 | -//- |
| 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 мотоциклом в нестандартных 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 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления | шт | 1 | -//- |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | -//- |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | -//- |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | плакат |
| | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | плакат |
| | шт | 1 | плакат |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | плакат |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | то же |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | то же |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | -//- |
| | 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 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | -//- |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка | шт | 1 | -//- |

| | | | |
|---|----|---|--------------------|
| мотоциклетных шин | | | |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | -//- |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | -//- |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | | | |
| 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 | -//- |
| шт | | | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | -//- |
| | шт | 1 | -//- |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | | | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | | | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | | | |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети Интернет» | шт | 1 | имеется |
| | шт | 1 | имеется |
| | шт | 1 | имеется |
| | шт | 1 | имеется |
| | шт | 1 | имеется |
| | шт | 1 | имеется |
| | | | www.sasha-dubna.ru |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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

| | | | |
|--|----------|--------|---------|
| отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия ¹¹ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 1 8 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 35 количеству общего числа групп.
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует кат В - 25 групп кат.В авт - 5 групп кат А -5 групп кат А1 -3 группы количеству обучающихся в год:

Кат. «В» -490 человек, кат.»А» 391 человек

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебно-спортивный центр «Саша» (наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

Приложение к акту: перечень учебного оборудования необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, А1,В, фотоматериалы учебных кабинетов №117,119 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Дубна ул. Энтузиастов д.9; учебного кабинета 312 по адресу г. Дубна ул. Университетская д.14; схемы, фото, экспертное заключение С-0814/12 учебной площадки Методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств, Учебный план, календарный учебный график, расписание занятий, материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, диски с интерактивной мультимедийной системой обучения; договора аренды транспортных средств, фото, диагностические карты, Страховые полиса

(перечень учебного оборудования, учебных материалов, результаты замеров (при наличии),

список педагогических работников, копии документов, список мастеров

список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения, копии документов мастеров

производственного обучения, копии документов

производственного обучения на право обучения вождению транспортными средствами, копии документов (при необходимости)


Аджавенко А.Ю.
Комарова Е.В.
Буров Д.Н.

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.