

Сведения о руководстве:

Генеральный директор – единоличный исполнительный орган, ответственный за вопросы стратегического планирования,
общего управления; за обеспечение и руководство текущей деятельностью автошколы.

Генеральный директор – Бридан-Ростовская Светлана Владимировна , высшее образование.

Адрес электронной почты: mos-lider@yandex.ru

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Малясов Алексей Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский автомобильно-дорожный институт, инженер-механик	Диплом о профессиональной подготовке 772409286224 от 28.02.2019	штат
Малясов Дмитрий Алексеевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский автомобильно-дорожный институт , инженер	Диплом о профессиональной переподготовке АВ 00103 от 09.09.2018г	штат
Малясова Елена Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Московский государственный университет, психолог, преподаватель психологии	Диплом о профессиональной переподготовке АВ 00100 от 09.09.2018г	штат
Аксенова Екатерина Львовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Российский государственный медицинский университет , врач	Диплом о профессиональной переподготовке 180000260317 от 24.11.2017г	штат
Загуменников Сергей Юрьевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Новосибирский ордена Трудового красного знамени медицинский институт, врач	Диплом о профессиональной переподготовке 180000260317 от 24.11.2017г	штат

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Образование	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Арепьев Николай Александрович	50 24 370566 17.05.2016г.	В,В1, С,С1, М	СПО	ЮБАОН№001418 30.11.2011	№772409286266 от 04.03.2019	штат
Арепьев Александр Николаевич	77 УЕ 352709 21.10.2010г.	В,С	Высшее	ЮБАОН№001419 30.11.2011	№772409286267 от 04.03.2019	штат
Багрий Андрей Вячеславович	7719 623586 17.09.2014	А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М	СПО	ЮБАОН№001209 27.12.2010	№772409286268 от 04.03.2019	штат
Довбня Александр Геннадиевич	7719 622622 30.08.2014	В,В1,С,С1,М	СПО	АН№001370 17.09.2009	№772409286271 от 04.03.2019	штат
Ермолаев Алексей Леонидович	7708 387934 30.01.2014	А,В,С,Д	СПО	ЮБАОН№001426 30.11.2011	772409286272 от 04.03.2019	штат
Загоруйко Александр Игоревич	5019 355886 19.09.2014	А,А1,В,В1,С,С1,М	СПО	АН№001377 17.09.2009	772409286273 от 04.03.2019	штат
Куприйчук Александр Сергеевич	77 36 313440 15.12.2016	В,В1,М	Высшее	МО №24534 24.12.2008	772409286275 от 28.02.2019	штат
Котов Алексей Геннадьевич	77 08 219956 04.09.2013	А,В,С,Д,СЕ	СПО	МОН№24536 24.12.2008	772409286274 от 04.03.2019	штат
Козеев Степан Степанович	77 23 256814 16.05.2015	В,В1,С,С1	СПО	МОН№25939 27.02.2009	772409286260 от 28.02.2019	штат
Погодин-Новиков Сергей Георгиевич	77 19 622977 05.09.2014	А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М	СПО	ЮБАОН№001210 27.12.2010	772409286276 от 28.02.2019	штат
Сахно Максим Анатольевич	8219 823192 21.08.2014	В,В1,М	СПО	АН№001373 17.09.2009	772409286277 От 28.02.2019	штат
Смирнов Михаил Евгеньевич	5008163163 15.09.2012	А,В,С	Высшее		ДППМ№00000200 от 22.04.2019	штат
Фабриков Дмитрий Олегович	7716 237368 15.03.2014	А,В,С,Д	высшее	МОН№09711 28.11.2005	772409286278 от 28.02.2019	штат
Фабриков Константин Олегович	8219 825079 16.09.2014	А,А1,В,В1,С,С1,М	СПО	МОН№24504 24.12.2008	772409286280 от 28.02.2019	штат

Сведения о помещениях для ведения образовательной деятельности

Форма владения помещениями, реквизиты соответствующих документов

Общая площадь используемых помещений: 40,8 кв.м

Договор пользования № 1 от 01 ноября 2017г

Учебная площадь: 40,8 кв. м

Экспертное заключение № 77.08.16.000.М.005314.08.19 от 27.08.2019г. выданное Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в СВАО города Москвы

Заключение 2019г. выданное управлением по СВАО Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по городу Москве, подтверждает соответствие обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Площадка для обучения вождению, реквизиты соответствующих документов:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

договор пользования площадкой от 01.02.2020г., Московская область, г.Мытищи, Олимпийский проспект

Размеры закрытой площадки или автодрома 2420кв.м

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения есть

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% есть

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивают

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Наличие освещенности нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке