Общество с ограниченной ответственностью «Формула-МАСТЕР»

1.Общие сведения об образовательной организации

1.1 Полное и сокращенное наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Формула-МАСТЕР»

ООО «Формула-МАСТЕР»

Дата создания образовательной организации 24 августа 2018г.

1.2 Адреса местонахождения Автошколы:

Юридический адрес: 650065, г. Кемерово, пр-т Ленинградский дом 22, пом.167

Фактические адреса: 650065, г. Кемерово, пр-т Ленинградский дом 22, пом.167

тел.: 59-09-99, график работы с 1000 до 1900

650004, г.Кемерово, ул. Соборная дом.8, пом. 518/1

тел.: 59-19-99, график работы с 1000 до 1900

Автодром: Кемеровская обл., Кемеровский муниципальный район, Ягуновское сельское поселение, п.Новоискитимск, примерно в 0,1 км от ориентира по направлению на юго-запад.

Адрес сайта: [www.formula-master42.ru](http://www.formula-master42.ru)

Электронный адрес: [Formula-MASTER42@yandex.ru](mailto:Formula-MASTER42@yandex.ru)

1.3 Свидетельство о государственной регистрации:

24 августа 2018г.

ОГРН 1184205016808

ИНН 4205372286

КПП 420501001

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 17226 серия 42ЛО1 № 0004314 выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области 15 октября 2018г.

Приложение к лицензии № 172226 серия 42ПО1 №0004561 выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области 15 октября 2018г.

1.4 Руководитель организации:

Директор – Манукян Сергей Ишханович

8-923-481-1999

1.5 Учредители образовательной организации:

Манукян Сергей Ишханович

1.5 Устав

Устав Общества с ограниченной ответственностью «Формула-МАСТЕР» утвержден решением №1 единственным участником общества от 19 августа 2018г.

Зарегистрирован Инспекцией Федеральной Налоговой Службы по г.Кемерово.

2.Организация образовательного процесса

2.1 Программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «ВЕ».

2.2 Режим занятий обучающихся в автошколе:

Начало занятий, расписание занятий каждой учебной группы по мере комплектации групп.

Продолжительность занятий в группе:

- Категория «А» (МКПП) - 112ак/часов + 18 часов вождения- 38 календарных дней;

- Категория «А» (АКПП) - 112ак/часов + 16 часов вождения- 37 календарных дней;

-Категория «А1» (МКПП) - 112ак/часов + 18 часов вождения- 38 календарных дней;

-Категория «А1» (АКПП) - 112ак/часов + 16 часов вождения- 37 календарных дней;

-Категория «В» (МКПП)- 134ак/часов + 56 часов вождения-54 календарных дней;

- Категория «В» (АКПП)- 134ак/часов + 54 часов вождения-53 календарных дней;

- Категория «ВЕ» (МКПП/АКПП) - 16ак/часов + 16 часов вождения – 13 календарных дней;

Форма обучения: очная, дневная, вечерняя

Продолжительность учебной недели -6 дней

Расписание работы учебных классов: продолжительность одного занятия 45 минут, продолжительность перемен 5 минут.

Расписание занятий по вождению: индивидуально, согласно графику по вождения, утвержденному директором автошколы – 120 мин.

Утренняя группа: Дневная группа:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п № | Начало занятия | Окончание занятия |  | п/п № | Начало занятия | Окончание занятия |
| 1 | 900 | 945 |  | 1 | 1230 | 1315 |
| 2 | 950 | 1035 |  | 2 | 1320 | 1405 |
| 3 | 1040 | 1125 |  | 3 | 1410 | 1455 |
| 4 | 1130 | 1215 |  | 4 | 1500 | 1545 |

Вечерняя группа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п № | Начало занятия | Окончание занятия |
| 1 | 1600 | 1645 |
| 2 | 1650 | 1735 |
| 3 | 1740 | 1825 |
| 4 | 1830 | 1915 |

Сроки промежуточной аттестации определяются для каждой учебной группы по индивидуальному плану преподавателей.

Организация промежуточной аттестации проходит в виде зачетов по каждой теме.

Практические занятия по первоначальным навыкам проводятся на оборудованном автодроме, вождение по экзаменационным маршрутам, утвержденными директором организации.

Аттестационный экзамен по теории проводится в учебном классе.

Аттестационный практический экзамен проходит на учебном автомобиле.

Образовательная деятельность ведется на русском языке.

2.3 Учебные планы утвержденные директором организации по реализуемым программам:

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «В» С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «B» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «B» (с механической трансмиссией) <1> | 56 | - | 56 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 8 | 8 | - |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 6 | 6 | - |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 190 | 100 | 90 |

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «В» С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «B» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «B» (с автоматической трансмиссией) <1> | 54 | - | 54 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 8 | 8 | - |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 6 | 6 | - |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 188 | 100 | 88 |

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «А»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения. | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя. | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами. | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A" как объектов управления. | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами категории "A". | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "A" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) [<1>](#Par136) | 18/16 | - | 18/16 |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 130/128 | 76 | 54/52 |

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «А1»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения. | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя. | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами. | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A1" как объектов управления. | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами категории "A1". | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "A1" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) [<1>](#Par136) | 18/16 | - | 18/16 |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 130/128 | 76 | 54/52 |

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «ВЕ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления. | 6 | 3 | 3 |
| Основы управления транспортными средствами категории "BE". | 6 | 3 | 3 |
| Вождение транспортных средств категории "BE" (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)[\*](#sub_5100111) | 16 | - | 16 |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 32 | 8 | 24 |

\* Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

Учебные планы ООО «Формула-МАСТЕР» разработаны на основе нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408

Учебные планы разработаны и утверждены директором автошколы ООО «Формула-МАСТЕР», соответствуют уставу и правилам внутреннего распорядка, для обучающихся и внутреннего трудового распорядка, для работников автошколы ООО «Формула-МАСТЕР».

Учебный план регламентирует поурочную деятельность автошколы и является нормативным документом для составления расписания учебных занятий.

2.4 Сведения о педагогических работниках на текущий учебный год:

Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Свидетельство мастера производственного обучения(серия, номер, дата выдачи).  Документ высшем или среднем профессиональном образовании | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Буров Виталий Юрьевич | 9903 456957  25.09.2018г. | «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «DЕ», «D1Е», «М» | М-0005  16.02.2018г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 028 от 31.03.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Преподаватель. Мастер производственного обучения | Штат |
| «Кемеровский совхоз-техникум»  Специальность: Механизация сельского хозяйства  Квалификация: Техник - механик |
| Горев Алексей Алексеевич | 4204 459257  17.02.2012г. | «А», «В», «С», «D», «СЕ» | М-0004  16.02.2018г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 421800168878 от 17.07.2017г.  «Кемеровский профессионально-технический техникум»  Квалификация: Мастер производственного обучения вождению ТС соответствующих категорий и подкатегорий» | Штат |
| «Кузбасский государственный технический университет»  Специальность: Автомобильные дороги и аэродромы  Квалификация: Инженер  Диплом о профессиональной переподготовке № КТС-0001 от 03.04.2018г.  ООО «Учебный центр «Мастер»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |
| Иванов Александр Викторович | 42 КЕ 126883  04.02.2009г. | «В», «С» | М-0017  04.09.2018г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 043 от 20.07.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Преподаватель. Мастер производственного обучения | Штат |
| «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности»  Квалификация: экономист  Специальность: бухгалтерский учет, анализ и аудит  Диплом о профессиональной переподготовке №031 от 27.05.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |
| Катаев Станислав Викторович | 4209 990231  09.03.2013г. | «В», «С», «D» | № 047  30.11.2017г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 048 от 20.07.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Преподаватель. Мастер производственного обучения | Штат |
| «Сибирский политехнический техникум»  Квалификация: техник  Специальность: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| Куприков Сергей Анатольевич | 4232 480686  07.09.2017г. | «В», «В1», «С», «С1», «М» | №194  20.02.2017г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 041 от 20.07.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Преподаватель. Мастер производственного обучения | Штат |
| Кузбасский государственный технический университет  Квалификация: инженер-менеджер  Специальность: организация перевозок и управление на транспорте |
| Лапшин Игорь Сергеевич | 4208 518294 01.06.2012г. | «В», «С», «D», «ВЕ» | АА № 194  27.11.2017 | Диплом о профессиональной переподготовке № 044 от 31.03.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Преподаватель. Мастер производственного обучения | Штат |
| «Московский коммерческий институт»  Специальность: бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности  Квалификация: экономист  Диплом о профессиональной переподготовке № 034 от 28.12.2016г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |
| Манукян Сергей Ишханович | 4235 014594  23.11.2017г. | «А», «А1», «В», «В1»,  «С», «С1», «D», «D1», «ВЕ», «М», *Tb* | М-007  16.02.2018г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 036 от 20.07.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Преподаватель. Мастер производственного обучения | Штат |
| «Кемеровский государственный университет»  Квалификация: юрист  Специальность: юриспруденция  Диплом о профессиональной переподготовке №030 от 27.05.2017г.  ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |
| Мельников Илья Николаевич | 4221 685898  26.12.2014 | «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е» | М-0003  16.02.2018г. | Диплом о профессиональной переподготовке  № МПО -0004 от 05.04.2018г.  ООО «Учебный центр  «Мастер»  Квалификация: Мастер производственного обучения вождению, по профессиональной подготовке водителей транспортных средств | Штат |
| Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт  Квалификация: Инженер  Специальность: Механизация сельского хозяйства  Диплом о профессиональной переподготовке № КТС-0005 от 03.04.2018г.  ООО «Учебный центр «Мастер»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |
| Немкин Алексей Владимирович | 4228 782420  30.08.2016г. | «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М» | АВ № 003968  16.12.2016г. | Диплом о профессиональной переподготовке  № МПО -0001 от 05.04.2018г.  ООО «Учебный центр  «Мастер»  Квалификация: Мастер производственного обучения вождению, по профессиональной подготовке водителей транспортных средств | Штат |
| «Российский государственный торгово-экономический университет»  Квалификация: Экономист  Специальность: Финансы и кредит  Диплом о профессиональной переподготовке № КТС-0002 от 03.04.2018г.  ООО «Учебный центр «Мастер»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |
| Пантюхов Алексей Валерьевич | 9901 207180  12.07.2018г. | «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М» | № М-0001  16.02.2018г. | Диплом о профессиональной переподготовке  № МПО -0002 от 05.04.2018г.  ООО «Учебный центр «Мастер»  Квалификация: Мастер производственного обучения вождению, по профессиональной подготовке водителей транспортных средств | Штат |
| Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт  Квалификация: инженер  Специальность: Механизация сельского хозяйства  Диплом о профессиональной переподготовке № КТС-0003 от 03.04.2018г.  ООО «Учебный центр «Мастер»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |
| Сисько Евгений Владимирович | 4214 278990  30.10.2013г. | «А», «В», «С», «D», «ВЕ» | АА № 188  27.06.2017 | Диплом о профессиональной переподготовке  № МПО -0003 от 05.04.2018г.  ООО «Учебный центр  «Мастер»  Квалификация: Мастер производственного обучения вождению, по профессиональной подготовке водителей транспортных средств | Штат |
| Кемеровский горнотехнический колледж  Квалификация: Горный техник-электромеханик  Специальность: Эксплуатация и ремонт горного электромех. оборудования и автоматический устройств  Диплом о профессиональной переподготовке № КТС-0004 от 03.04.2018г.  ООО «Учебный центр «Мастер»  Квалификация: Контролер технического состояния автотранспортных средств |

Сведения о преподавателях учебных предметов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | 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 по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Кузьмичев Александр Владимирович | ПДД и Основы безопасности дорожного движения.  Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств.  Основы законодательства в сфере дорожного движения. | г. Кемерово, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева»  Квалификация: Инженер по организации и управлению на транспорте  Специальность: «Организация и безопасность движения». | Диплом о профессиональной переподготовке  № ПДО-0002  от 02.04.2018г.  Квалификация: Преподаватель дополнительного профессионального образования | Штат |
| Галушко Ирина Леонидовна | Оказание медицинской помощи. | «Кемеровский государственный медицинский институт»  Специальность: Лечебное дело  Квалификация: Врач-лечебник  ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России  Сертификат специалиста №0142241089488  Специальность: Терапия | Диплом о профессиональной переподготовке  № ПДО-0001  от 02.04.2018г.  Квалификация: Преподаватель дополнительного профессионального образования | Штат |
| Мишина Светлана Анатольевна | Психологические основы безопасного управления ТС. | г. Кемерово, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего и профессионального образования «Кемеровский государственный университет»  Квалификация: Магистр по направлению подготовки психология | Диплом о профессиональной переподготовке  № ПДО-0003  от 02.04.2018г.  Квалификация: Преподаватель дополнительного профессионального образования | Штат |

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Марка модель** | **KIA RIO** | **FORD FOCUS** | **KIA RIO** | **SKODA OCTAVIA** |
| **Тип ТС** | легковой седан | легковой седан | легковые седан | легковой комби  ( хэтчбек) |
| **Категория ТС** | В | В | В | В |
| **Год выпуска** | 2017 | 2008 | 2012 | 2017 |
| **Гос. регистрационный знак** | Х 999 ВТ 142 | В 927 УО 42 | В 941 ВТ 142 | Р 142 ВР 142 |
| **Регистрационные документы** | 4249 №450669  от 10.06.2017г. | 4241 № 606052 от 27.07.2016г. | 4208 № 493513 от 24.09.2013г. | 4259 № 558941  от 21.02.2018г. |
| **Собственность или законные основания владения ТС** | аренда | аренда | аренда | аренда |
| **Тех. состояние в соотв. С п.3 Основных положений** | исправен | исправен | исправен | исправен |
| **Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства** | имеется | нет | нет | нет |
| **Тип трансмиссии (автомат. или механич.)** | автоматическая | механическая | механическая | механическая |
| **Доп. педали в соот. с п. 5 Основных положений** | установлены | установлены | установлены | установлены |
| **Зеркало заднего вида для обучения вождению в соот. с п.5 Основных положений** | установлены | установлены | установлены | установлены |
| **Опознавательный знак "Учебное ТС" в соот. с п.8 Основных положений** | установлен | установлен | установлен | установлен |
| **Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистр. док-те** | имеется | имеется | имеется | имеется |
| **Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи,срок действия, страховая организация)** | ЕЕЕ №1028189150  от 31.05.2018г. до 30.05.2019г.  ВСК страховой дом | ХХХ №0047798032 от 09.07.2018 до 08.07.2019г.  Ресо гарантия | МММ № 5004238086 от 01.02.2018г до 31.01.2019г.  Ресо гарантия | ХХХ №0049542061 от 21.07.2018г до 20.07.2019г.  ВСК страховой дом |
| **Тех. осмотр (дата прохождения, срок действия)** | 27.03.2018 до 28.03.2019г. | 27.07.2018 до 28.07.2019г. | 11.01.2018 до11.01.2019г. | 27.03.2018 до 28.03.2019г. |
| **Соответствие(не соответствие) установленным требованиям** | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Оснащение тахографом (для ТС кат. "Д", подкат."Д1")** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Марка модель** | **RENAULT MEGANE III** | **KIA JD CEED** | **KIA RIO** | **OPEL P-J ASTRA** |
| **Тип ТС** | легковой комби (хэтчбек) | легковые универсал | легковой седан | легковой седан |
| **Категория ТС** | В | В | В | В |
| **Год выпуска** | 2010 | 2013 | 2015 | 2013 |
| **Гос. регистрационный знак** | А 208 УХ 42 | Т 737 СМ 42 | В 444 ЕР 142 | Е 958 ВС 142 |
| **Регистрационные документы** | 4247 № 614017  01.12.2016г. | 4213 № 479990  01.02.2014г. | 9900 № 468377  24.04.2018г. | 4252 № 566860  14.11.2017г. |
| **Собственность или законные основания владения ТС** | аренда | аренда | аренда | аренда |
| **Тех. состояние в соотв. С п.3 Основных положений** | исправен | исправен | исправен | исправен |
| **Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства** | нет | нет | имеется | нет |
| **Тип трансмиссии (автомат. или механич.)** | механическая | механическая | механическая | механическая |
| **Доп. педали в соот. с п. 5 Основных положений** | установлены | установлены | установлены | установлены |
| **Зеркало заднего вида для обучения вождению в соот. с п.5 Основных положений** | установлены | установлены | установлены | установлены |
| **Опознавательный знак "Учебное ТС" в соот. с п.8 Основных положений** | установлен | установлен | установлен | установлен |
| **Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистр. док-те** | имеется | имеется | имеется | имеется |
| **Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи,срок действия, страховая организация)** | ЕЕЕ № 2003985669  от 13.01.2018г. до 12.01.2019г.  Югория | ЕЕЕ № 1025198851  от 23.12.2017 до 22.12.2018г.  ВСК страховой дом | ХХХ № 0027658651 от 16.02.2018 до 15.02.2019г.  Росгосстрах | ХХХ №0055673571 от 15.09.2018 до 14.09.2019г.  Ингосстрах |
| **Тех. осмотр (дата прохождения, срок действия)** | 12.01.2018 до 13.01.2019 | 14.02.2018 до 14.02.2019 | 25.04.2018 до 26.04.2019г. | 27.03.2018 до 28.03.2019г. |
| **Соответствие(не соответствие) установленным требованиям** | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Оснащение тахографом (для ТС кат. "Д", подкат."Д1")** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | |
| 9 | 10 | 11 |
| **Марка модель** | **VOLKSWAGEN POLO** | **CHEVROLET KLAN LACETTI** | **NISSAN X-TRAIL** |
| **Тип ТС** | легковые седан | легковой седан | легковой универсал |
| **Категория ТС** | В | В | В |
| **Год выпуска** | 2014 | 2012 | 2012 |
| **Гос. регистрационный знак** | Х 747 ЕЕ 142 | Е 530 ЕЕ 142 | Х 150 СХ 42 |
| **Регистрационные документы** | 4235 №259012  25.12.2015г. | 4237 № 680082  12.02.2016г. | 4247 № 651199 18.03.2017г. |
| **Собственность или законные основания владения ТС** | аренда | аренда | аренда |
| **Тех. состояние в соотв. С п.3 Основных положений** | исправен | исправен | исправен |
| **Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства** | нет | нет | имеется |
| **Тип трансмиссии (автомат. или механич.)** | механическая | механическая | механическая |
| **Доп. педали в соот. с п. 5 Основных положений** | установлены | установлены | установлены |
| **Зеркало заднего вида для обучения вождению в соот. с п.5 Основных положений** | установлены | установлены | установлены |
| **Опознавательный знак "Учебное ТС" в соот. с п.8 Основных положений** | установлен | установлен | установлен |
| **Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистр. док-те** | имеется | имеется | имеется |
| **Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи,срок действия, страховая организация)** | ЕЕЕ № 2003987193  от 06.01.2018г до 05.01.2019г.  Югория | ХХХ № 0025189845 от 25.01.2018 до 24.01.2019г. «Ингосстрах» | ХХХ № 0030391883 от 01.04.2018 до 31.03.2019г.  Альфа страхование |
| **Тех. осмотр (дата прохождения, срок действия)** | 24.08.2018 до 24.08.2019г. | 20.04.2018 до 15.01.2019г. | 16.04.2018 до 17.04.2019г. |
| **Соответствие(не соответствие) установленным требованиям** | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Оснащение тахографом (для ТС кат. "Д", подкат."Д1")** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | | |
| 12 | 12 | 14 | 15 |
| **Марка модель** | **SYM XS125K** | **BS250-13VJ** | **821307** | **СТТ-02.00-G** |
| **Тип ТС** | мотоциклы | мотоцикл | прицеп  к легковым тс | прицеп к легковому автомобилю |
| **Категория ТС** | А | А | Прицеп | Прицеп |
| **Год выпуска** | 2012 | 2014 | 2010 | 2005 |
| **Гос. регистрационный знак** | 8163АМ 42 | 8744АМ 42 | АК 7295 42 | ВВ937250 |
| **Регистрационные документы** | 4232 № 099879  04.05.2015г. | 4240 №522112  10.05.2016г. | 42УН № 108469  02.10.2010г. | 4249 №450589  13.06.2017г. |
| **Собственность или законные основания владения ТС** | аренда | аренда | аренда | аренда |
| **Тех. состояние в соотв. С п.3 Основных положений** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | исправен | исправен |
| **Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства** | нет | нет | имеется | имеется |
| **Тип трансмиссии (автомат. или механич.)** | механическая | механическая | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Доп. педали в соот. с п. 5 Основных положений** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Зеркало заднего вида для обучения вождению в соот. с п.5 Основных положений** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Опознавательный знак "Учебное ТС" в соот. с п.8 Основных положений** | установлен | установлен | установлен | установлен |
| **Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистр. док-те** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи,срок действия, страховая организация)** | ХХХ №0038000664 от 23.05.2018 до 22.11.2018г.  Ингосстрах | ХХХ № 0037998947 от 16.05.2018. до 15.11.2018г.  Ингосстрах | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тех. осмотр (дата прохождения, срок действия)** | 23.03.2018 до 23.03.2019г. | 23.03.2018 до 23.03.2019г. | 31.05.2018 до 01.06.2019г. | 02.05.2018 до 03.05.2019г. |
| **Соответствие(не соответствие) установленным требованиям** | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| **Оснащение тахографом (для ТС кат. "Д", подкат."Д1")** | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |

К=(t\*24,5\*12(NTC-1))**/**T

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категория В(МКПП): 10 машин, категория В(АКПП): 1 машина, категория А (МКПП) 2 мотоцикла, 2 прицепа

Данное количество транспортных средств соответствует 497 обучающихся в год, из них 340 человек в год обучаются на категорию В (МКПП), 39 человек в год обучаются на категорию В (АКПП), 118 обучающихся в год на категорию А (МКПП),

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

Количество оборудованных учебных кабинетов- 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Кемерово, пр-т Ленинградский,22, пом.167 (договор аренды помещения с 09.09.2018г. на неопределенный срок.) | 65,5 | 18 |
| 2 | г. Кемерово, ул.Соборная 8, пом.518/1 (договор аренды нежилого помещения с 09.09.2018г. на неопределенный срок.) | 35,0 | 18 |

n=(0.75\*Фпом\*П) **/** Ргр

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 38 в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

3.Оценка качества учебно-методического обеспечения

3.1 Методическая работа в автошколе ООО «Формула-МАСТЕР» регламентируется локальными актами:

-Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. №1408

-Положением об оказании платных образовательных услуг в Автошколе ООО «Формула-МАСТЕР»

-Правилами внутреннего распорядка для учащихся Автошколы ООО «Формула-МАСТЕР»

-Правилами внутреннего трудового распорядка для работников Автошколы ООО «Формула-МАСТЕР»

-Положением о проведении промежуточной и итоговой аттестации

- Программы по профессиональной подготовке водителей транспортных средств, утвержденные ГИБДД

-Учебные планы

-Положение по организации учебного процесса в Автошколе ООО «Формула-МАСТЕР»

-Положение об экзаменационной комиссии по проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся

3.2 Учебная литература и учебно-наглядные пособия необходимые для осуществления образовательной деятельности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения**    Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта    **Учебно-наглядные пособия**    ***Основы законодательства в сфере дорожного движения***  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП    ***Психофизиологические основы деятельности водителя***  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля    ***Основы управления транспортными средствами***  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД    ***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления***  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа    **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом    **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом    **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 «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект    комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект          комплект  комплект  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт      шт  шт    шт  шт      шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт        шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт              шт          шт            шт    шт  шт    шт      шт  шт  шт  шт  шт      шт | 0  0    1  1  1  1  1  1  1          1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1    1    1  1      1  1    1  1      1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1        1  1  1  1  1  1  1  1    1    1  1  1  1    1  1  1  1    1    1  1  1  1  1  1              1          1            1    1  1    1      1  1  1  1  1      1 |

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 |
| 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 |

Вывод: Автошкола имеет все необходимые организационно-правовые документы, достаточную материально-техническую базу для осуществления образовательной деятельности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организациям по подготовке водителей транспортных средств.

Деятельность автошколы «Формула-МАСТЕР» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ООО «Формула-МАСТЕР», нормативными документами Министерства Образования, а также с учебными программами по подготовке водителей транспортных средств, разработанными автошколой «Формула-МАСТЕР».

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.