«Утверждаю»

 Директор ОУПО Автошкола «СТАРТ»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.Н.Прохоренко

 « 05»апреля 2016 г.

 ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОУПО АВТОШКОЛА

«СТАРТ».

По состоянию на «05 »апреля 2016 г.

Наименование организации: Образовательное учреждение профессионального образования Автошкола «СТАРТ», (ОУПО Автошкола «СТАРТ») *.*

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма *: некоммерческая организация .*

Место нахождения: *241007, г.Брянск, улица Бежицкая, дом 7 .*

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

 *241007, г.Брянск, улица Бежицкая, дом 7 .*

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

 *241007, г. Брянск, улица Бежицкая, дом 7 .*

(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: avtostart32.ru, телефон: 36-71-70, 8 962 143 24 94.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): *1153256007630 .*

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): *3257031158 .*

Код причины постановки на учет (КПП): *325701001 .*

Дата регистрации:  *08.06.2015 г. .*

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) : лицензия в стадии оформления

 (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

 *.*

Самообследование провел: *директор Прохоренко Петр Николаевич .* (должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

**1.Оценка образовательной деятельности.**

Образовательная деятельность **ОУПО Автошкола «СТАРТ»** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;  Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

 **2.Оценка системы управления организации.**

Управление автошколой осуществляется в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации « Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12. 2012 г. и Уставом ОУПО Автошкола «СТАРТ».

**3. Объемы подготовки обучающихся за 2015 год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование специальности | Количество подготовленных учащихся |
| 1 | Водитель транспортных средств категории «В», «А», «М», подкатегорий «А1», «В1». | Прием на обучение не прозводился |

 **4.Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса в автошколе соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «В», «А», «М», «А1», «В1», профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорий «С», «Д» на категорию «В», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором автошколы.

  **5.Оценка качества кадрового обеспечения.**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Кузьмин Александр Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Диплом Э № 587152 27,06.1972, БИТМ. Специальность «Турбиностроение», квалификация: инженер-механик | № 16-163-0112 от 12.02.2016 г. | Договор оказания услуг |
| Мазурова Юлия Сергеевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | Диплом СБ 1225661 от 28.06.2000 г, ГОУПТ «Брянский базовый медицинский колледж», специальность «Лечебное дело», квалификация фельдшер | *№2346 14.022014г* | *Договор оказания услуг* |
| Верещетина Ольга Владимировна | Основы законодательства в сфере дорожного движения. | Диплом ШВ № 016581 от 01.07.1993 г, Всероссийский заочный финансово-экономический институт , квалификация экономист, специальность бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности | *№16-164-0138 от 12.02.2016 г.* | Договор оказания услуг |
| Павлюков Василий МихайловичКотова Лариса Ивановна | Устройство и техническое обслуживание транспортных средствПсихологические основы деятельности водителя | Диплом ШВ №121800 от 20.06. 1995 г., БГУ, специальность: русский язык и литература, квалификация: учитель русского языка и литературы.Диплом ВСБ№0847805 от 10.06.2004, БГУ, специальность «Психология», преподаватель психологии. | № 16-164-0134 от 12.02.2016 г.*№20/06753 от 17.11.2014* | Договор оказания услугДоговор оказания услуг |
| Ковалев Александр Николаевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средствОсновы управления транспортными средствамиОсновы управления транспортными средствами категории «В»Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Диплом ЦВ № 228487, 14.07.1993 г., Брянский сельскохозяйственный институт, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация: инженер-механик | № 16-164-0137 г. от 12.02.2016 г. | Договор оказания услуг |

 **Сведения о мастерах производственного обучения.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории  | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)  | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| *Ретивых Сергей Николаевич* | *32 03 461089, 09.08.2011г* | *В* | *№ 14-155-2044, 30.04.2014 г* | *№ 14-155-2044, 30.04.2014 г* | *Договор оказания услуг* |
| *Тимошин Артур Николаевич* | *32ВР №130255 02.04.2008г* | *В,С,Д* | *Серия Б №000903 18.06.2013г* | *Серия Б №000903 18.06.2013 г* | *Договор оказания услуг* |
| *Колесников Сергей Владимирович* | *32 09 №204741 17.07.2012 г* | *В* | *Серия Б, №000902 от 18.06. 2013 г. № 16-163-0115 от 12.02.2016 г.* | *Серия Б, №000902 от 18.06.2013 г. № 16-163-0015 от 12.02.2016 г.* | *Договор оказания услуг* |
| *Губкин Петр Николаевич* | *32 10 №510306 15.12.2012 г.* | *В,С,Д,СЕ* | *Серия Б №000975 18.10.2013 г.* | *Серия Б №000975 18.12.2013 г.* | *Договор оказания услуг* |
| *Федосюк Александр Иванович* | *32ВР №142713 24.04.2009г* | *А,В,С,Д* | *№16-163-0011 от 12.02.2016 г.* | *№ 16-163-0011 от 12.02.2016 г.* | *Договор оказания услуг* |
| *Пухляков Алексей Геннадьевич* | *32 15 №297161 03.06.2014г* | *В,В1,С,С1* | *Серия Б №000919 18.06.2013 г* | *Серия Б №000919 18.06.2013г* | *Состоит в штате* |
| *Губкин Руслан Петрович* | *32 УВ №876924 23.03.2010г* | *В,С* | *№14-198-4667 12.11.2014г* | *№14-198-4667 12.11.2014 г* | *Состоит в штате* |
| *Чистосердов Игорь Сергеевич* | *32 23 №547721 25.11.2015г* | *А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М* | *№15-145-0029 10.04.2015 г* | *№14-198-0029 10.04.2015 г* | *Договор оказания услуг* |
| *Дубинский Александр Владимирович* | *50 10 №175593 28.05.2013 г* | *В.С* | *Серия СМ №0026 19.11.2012г* | *Серия СМ №00261 19.11.2012г* | *Договор оказания услуг* |
| *Ширяев Николай Николаевич* | *32УЕ №971286 03.07.2010 г.* | *В,С,Д* | *№ 2247 13.09.2013 г.* | *№ 2247 13.09.2013 г.* | *Договор оказания услуг* |
| *Чикалкин Александр Евгеньевич* | *3216 №448408* *21.06.2014* | *A,A1,B,B1,C,C1,D,D1,BE,CE,M,C1E* | *Серия Б* *№00815**28.11.2012* | *№ 16-164-0029 от 12.02.2016 г.* | Состоит в  *штате* |
|  *Ретивых Владимир Игорьевич* | *32 13 №270397 28.08.2013г* | *В,С* | *Серия Б №001168 29.09.2014г* | *Серия Б №001168 29.09.2014г* | *Договор оказания услуг* |
| *Ретивых Игорь Николаевич* | *32 УВ №900685 02.06.2010г* | *В,С,Д,Е* | *№14-166-2855 26.09.2014г* | *№14-166-2855 26.09.2014г* | *Договор оказания услуг* |

**6.Оценка качества учебно-методического обеспечения.**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность.

**7.Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «М», подкатегорий «А1», «В1» и профессиональную переподготовку водителей транспортных средств категорий «Д», «С» на категорию «В» в полном объёме.

**Наличие СД дисков, учебно-наглядных пособий, учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса.**

Интерактивная мультимедийная система обучения (ИМСО, ЭВЛ) «МААШ» по следующим темам и разделам рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», подкатегорий «В1», «А1»:

 **Основы законодательства в сфере дорожного движения:**

**-** автоматизированный комплекс для приема теоретических экзаменов на право управления транспортным средством по двум методикам;

- электронная доска со схемой населенного пункта;

- дорожные знаки, дорожная разметка, средства регулирования дорожного движения;

- начало движения, маневрирование, способы разворота;

- 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.

 **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:**

- основы управления транспортными средствами категорий «В», «А», «М», подкатегорий «А1», «В1»;

- 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.

 **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления:**

 - устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «А», «М», подкатегорий «В1», «А1»;

 - общее устройство автомобиля, 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 подвеска;

 - конструкция 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, стартера, бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания, внешних световых приборов и звуковых сигналов;

 - электронный офис: «Теоретический и практический экзамен в ГИБДД»;

 - Родичев В.А.,Кива А.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей»;

 - Модуль: «экзаменационные билеты и тематические задачи», ИМСО «МААШ»;

 - Модуль: «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП» ИМСО;

 - ЭВЛ «Курс лекций по предмету «Первая помощь»;

 - азбука первой помощи пострадавшим при ДТП, учебное пособие;

 - СД диск: «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД (Компьютерная графика и комментарии к экзаменационным билетам с учетом изменений);

 - СД диск: «Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД»;

 - ИМСО: модуль «Электронная доска «Азбука дорожного движения»;

 - методические рекомендации по организации работы по безопасности движения (3 части);

 - устройство и техническое обслуживание ТС категории «М»,как объектов управления (плакаты – 16 шт.);

 - устройство и техническое обслуживание ТС категории «А»,подкатегории «А1» (плакаты-18шт);

 - устройство и техническое обслуживание ТС категории «А», подкатегории «А1» (плакаты-18шт)

 - устройство и техническое обслуживание ТС категории «М» (плакаты- 16 шт.);

 - устройство и техническое обслуживание прицепов (плакаты -7 шт);

 - электронное учебно-наглядное пособие «Курс лекций по правилам дорожного движения с использованием приемов мнемотехники.

**8.Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| Марка, модель | *РЕНО ЛОГАН RENAUL T LOQAN[[1]](#endnote-1)* | *RENAULT LOQAN* | *[[2]](#endnote-2)RENAULT LOQAN* | *RENAUT LOQAN* | *DAEWOO NEXIA* |
| Тип транспортного средства | *Легковой седан*  | *Легковой седан* | *Легковой седан* | *Легковой седан* | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | *В* | *В* | *В* | *В* | *В* |
| Год выпуска | *2015* | *2014* | *2014* | *2014*  | *2008* |
| Государственный регистрационный знак | *Н223АМ32RUS* | *Н723АЕ32RUS* | *Н734АЕ32RUS* | *Н724АЕ32RUS* | *Р916ММ32RUS* |
| Регистрационные документы  | *32 39 №005198 от 10.12.2015 г.* |  *32 39 №005187 от 10.12.2015 г.* | *32 39 №005184от 10.12.2015 г.* | *32 39 №005188 от 10.12.2015 г.* | *32 19 №988207 09.07.2014 г* |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *аренда* | *аренда* | *аренда* | *аренда* | *Договор оказания услуг* |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1> | *исправно* | *исправно* | *исправно* | *исправно* | *исправно* |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | *нет* | *нет* | *нет* | *есть* | *нет* |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *АТ* | *МТ* | *МТ* | *МТ* | *МТ* |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | *ЕЕЕ №036681585213.04.2015г. 12.04.2016 г .ООО РОСГОССТРАХ* |  *ССС №0330167420 30.03.2015 г. 29.03.2016 г. ООО РОСГОССТРАХ* | *ССС №0330167422 30.03.2015 г. 29.03.2016 г. ООО РОСГОССТРАХ* | *ССС №0330167421 30.03.2015 г. 29.03.2016 г. ООО РОСГОССТРАХ* | *ЕЕЕ №03566734817 с 27.10.2015г по 26.10.2016г ООО РОСГОССТРАХ* |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | *22.01.2016 г до22.01.2017 г* | *22.01.2016 г до22.01.2017 г* | *22.01.2016 г до22.01.2017 г* | *22.01 .16 г до22.01.2017 г* | *07.08.2015г по07.08.2016г* |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | *Соответствует* | *Соответствует* | *Соответствует* | *Соответствует* | *Соответствует* |
| Сведения | Номер по порядку |
| ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** |
| Марка, модель | *CHEVROLET LANOS* | *DAEWOO NEXIA* | *DAEWOO NEXIA* | *LADA 21104* |  |
| Тип транспортного средства | *Легковой седан* | *Легковой седан* | Легковой седан | Легковой |  |
| Категория транспортного средства | *В* | *В* | *В* | *В* |  |
| Год выпуска |  *2008* | *2007* | *2011* | *2007* |  |
| Государственный регистрационный знак | *Н965МС29* | *ВО48ММ32RUS* | *М084АР32* | *Е044СУ32RUS* |  |
| Регистрационные документы  | *32 34 №166807 28.10.2015г* | *32 19 №996015 16.08.2014* | *32 34 №150153 06.08.2015г* | *32ХА №567440**02.04.2011г*  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | *Договор оказания услуг* | *Договор оказания услуг* | *Договор оказания услуг* | *Договор оказания услуг* |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>  | *исправно* | *исправно* | *исправно* | *исправно* |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | *нет* | *нет* | *нет* | *нет* |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | *МТ* | *МТ* | *МТ* | *МТ* |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | *есть* | *есть* | *есть* | *есть* |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | *есть* | *есть* | *есть*  | *есть* |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  *ЕЕЕ №0352094469 27.10.2015г 26.10.2016г* |  *ЕЕЕ №035755664 26.08.2015г 25.08.2016г* |  *ЕЕЕ №0348649899 02.06.2015г 01.06.2016г* | *ЕЕЕ №0347290614 28.08.2015г 27.08.2016г* |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | *26.10.2015г по26.10.2016г* | *16.02.2015г до17.02.2016г* | *15.12.2015г по15.12.2017г* | *26.08.2015г по26.08.2016* |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | *Соответствует* | *Соответствует* | *Соответствует* | *Соответствует* |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 9, прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: 540 чел.

 **Сведения о закрытой площадке или автодроме.**

Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды № 7 от 23.06. 2015г.**

Размеры закрытой площадки: **2500 кв.м.**

Наличие ровного и однородного бетонного (асфальтового) покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование  на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий**: в наличии**.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения**: в наличии.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%**: в наличии.**

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (конуса разметочные, стойки разметочные, лента оградительная): **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **в наличии.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰:  **в наличии.**

Наличие освещенности**: в наличии, соответствует**.

Наличие перекрестка: **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодрома): **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодрома): **имеются.**

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (автодрому).

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Договор аренды №7 от 23.06. 2015 г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов**: 5 (пять).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 241007, г. Брянск, ул. Бежицкая, д.7 | 96 | 48 |
| 2 | 241007, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 7 | 60 | 30 |
| 3 | 241007, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 7 | 60 | 30 |
| 4 | 241007, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 7 | 65 | 32 |
| 5 | 241007, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 7 | 41 | 21 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует   количеству общего числа учебных групп: 24 учебных групп при работе в 1 смену, 48 учебных групп при работе в 2 смены. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**Наличие учебного оборудования.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной  подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «М», подкатегорий «В1», «А1», профессиональной переподготовки водителей ТС с категорий «С» и «Д» на категорию «В» (интерактивная мультимедийная система обучения (ИМСО) « МААШ»; электронные видеолекции (ЭВЛ) « МААШ»; стенды « МААШ»).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Автотренажер <1> | комплект | 1 |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 5 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Монитор | шт | 4 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> (Электронная доска «Автошкола МААШ» ИМСО) | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <4>** |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| Дорожные знаки | комплект | ИМСО, стенды  |
| Дорожная разметка | комплект | ИМСО, стенды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт |  СД диск |
| Средства регулирования дорожного движения | шт |  ИМСО |
| Сигналы регулировщика | шт |  СД диск, стенд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт |  стенд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт |  ИМСО |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт |  стенд |
| Скорость движения | шт |  ЭВЛ – 2 диска |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт |  ИМСО |
| Остановка и стоянка | шт |  ИМСО |
| Проезд перекрестков | шт |  ИМСО, стенд |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт |  ИМСО |
| Движение через железнодорожные пути | шт |  ИМСО |
| Движение по автомагистралям | шт |  ИМСО |
| Движение в жилых зонах | шт |  ИМСО |
| Перевозка пассажиров | шт |  стенд |
| Перевозка грузов | шт |  стенд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт |  стенд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт |  стенд – 2 шт |
| Страхование автогражданской ответственности | шт |  стенд |
| Последовательность действий при ДТП | шт |  стенд |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт |  ИМСО |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт |  ИМСО, стенд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт |  ИМСО, стенд |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт |  ИМСО |
| **Основы управления транспортными средствами** |
| Сложные дорожные условия | шт |  ИМСО |
| Виды и причины ДТП | шт |  ИМСО, стенд |
| Типичные опасные ситуации | шт |  ИМСО |
| Сложные метеоусловия | шт |  ИМСО |
| Движение в темное время суток | шт |  ИМСО |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт |  ИМСО |
| Способы торможения | шт |  ИМСО |
| Тормозной и остановочный путь | шт |  ИМСО |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт |  ИМСО |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт |  ИМСО |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт |  ИМСО |
| Профессиональная надежность водителя | шт |  ИМСО |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт |  ИМСО |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт |  ИМСО |
| Безопасное прохождение поворотов | шт |  ИМСО |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт |  стенд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт |  стенд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт |  стенд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт |  Стенды – 2 шт. |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления** |
| Классификация автомобилей | шт |  Стенды – 2 шт. |
| Общее устройство автомобиля | шт |  ИМСО |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт |  ИМСО |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт |  ИМСО |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт |  ИМСО, стенды-4 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт |  ИМСО |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт |  ИМСО |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт |  ИМСО, стенд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт |  ЭВЛ |
| Передняя и задняя подвески | шт |  ИМСО |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт |  ИМСО, стенд-2 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт |  ИМСО, стенд |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт |  ИМСО, стенд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт |  ИМСО, стенд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт |  ИМСО |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт |  ИМСО |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт |  ИМСО, стенд |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт |  ИМСО |
| Классификация прицепов | шт |  плакаты |
| Общее устройство прицепа | шт |  плакаты - 6 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт |  плакаты |
| Электрооборудование прицепа | шт |  плакаты |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт |  плакаты |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт |  плакат |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт |  стенд |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт |  стенд |
| **Информационные материалы** |
| **Информационный стенд** |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", «А», «М»,подкатегорий «А1», «В1», переподготовки водителей с категорий «С», «Д» на категорию «В» | шт | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", «А», «М», подкатегорий «А1», «В1», переподготовки водителей с категорий «С», «Д» на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | имеется |
| Учебный план | шт | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  | аvtostart32.ru |

*<1>* *В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.*

***<2>****Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.*

***<3>****Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.*

***<4>****Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.*

**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 <1>** |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | ИМСО, ЭВЛ |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | ИМСО, ЭВЛ |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | Плакаты 15 штСтенд – 1шт |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением Ноутбук НР 15-r151nr с соответствующим программным обеспечением | Комплектштук | 23 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран | комплект | 1 |
| Аппаратно-программный комплекс аудио – и видеорегистрации «Взгляд – 02» (6 видеокамер, ЖК – монитор 5\*, штрафные баллы) | комплект | 3 |
| Автотренажер «Форсаж – 5.2» (программное обеспечение психологического практикума: психофизиологические основы деятельности водителя ТС) | штук | 1 |
| Телевизор настенный (используется в качестве монитора) | штук | 4 |

 *<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов*

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: **имеется.**

Календарный учебный график: **имеется.**

 **Методические материалы и разработки:**

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке: **имеются.**

Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с ГИБДД и утвержденные  директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором автошколы: **имеются.**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,  утвержденные директором автошколы: **имеются.**

Расписание занятий: **имеется.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются.**

 **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя**: имеется.**

Марка, модель: УПДК-МК, НКРМ.994119.001 ТУ (МААШ). Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ» г. Москва.

Аппаратно-программный комплекс аудио- и видеорегистрации «Взгляд-02» (6 видеокамер, ЖК-монитор 5\*, штрафные баллы) – 3 комплекта на 3 машины**: имеются.**

Наличие утвержденных технических условий**: имеются.**

Тренажер (при наличии): **автотренажер «Форсаж – 5.2»** (программное обеспечение психологического практикума: психофизиологические основы деятельности водителя транспортного средства**).** Производитель: производственное объединение «Зарница», г. Москва**: имеется.**

Компьютеры, ноутбуки с соответствующим программным обеспечением , мультимедийный проектор, экран: **имеются.**

**Соответствие требованиям Федерального закона** **«О безопасности дорожного движения».**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: **выполняются.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовых медицинские осмотры: **проводятся.**

**Соответствие требованиям Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации».**

**Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы автошколы: в наличии.**

**Размещение на официальном сайте автошколы в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен.**

**Соответствие сведений, указанных на официальном сайте автошколы в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствуют.**

 **Вывод о результатах самообследования:**

 **Учебно-материальная база автошколы «СТАРТ» соответствует требованиям учебных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «М» и подкатегорий «В1», «А1» и переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», с категории «Д» на категорию «В».**

 **Учебно-материальная база автошколы «СТАРТ» соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».**

**Отчет составил: директор ОУПО Автошкола «СТАРТ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (П.Н.Прохоренко).**

1. [↑](#endnote-ref-1)
2. [↑](#endnote-ref-2)