**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 | Рено Логан | Рено Логан | Рено Сандеро | Рено Сандеро |
| Тип транспортного средства | Легковой  седан | Легковой  седан | Легковой  седан | Легковой  хэтчбек | Легковой  хэтчбек |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2007 | 2006 | 2006 | 2011 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | Е 892 ТТ 46 | Е 256 РК 46 | Е 257 РК 46 | М 419 РР 46 | К 182 ХЕ 46 |
| Регистрационные документы | Св-во 46 СН 645421 от 22.08.08 | Св-во 46 РУ 746914 от 12.01.08 | Св-во 46 РУ 645421 от 12.01.08 | Св-во 46 ХК 330164 от 04.05.12 | Св-во 46 ХК 330059 от 02.05.12 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Договор аренды  До 30.08.15 |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Отвечает требованиям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Есть | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая |
| 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) | Серия ССС  № 0307737081 от 07.07.14  Действует до 17.07.15 Ингосстрах | Серия ССС № 0303754247 от 13.11.13  Действует до 04.12.14  Ингосстрах | Серия ССС  № 0303754248 от 13.11.13  Действует до 04.12.14 Ингосстрах | Серия ССС  № 0303754932 от 03.02.14  Действует до 09.02.15 Ингосстрах | Серия ССС  № 0306028467 от 14.03.14  Действует до 26.03.15.  Ингосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.07.13 до 05.07.15 | 13.11.13 до 12.11.14 | 13.11.13 до 12.11.14 | 29.01.14 до 29.01.16 | 06.03.14 до 06.03.16 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответст-  вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |
|  | **Номер по порядку** | | | | |
|  | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Марка, модель | Рено Сандеро | Рено Логан | Рено Логан | ЗАЗ SENS TF 698P | ГАЗ 3307 |
| Тип транспортного средства | Легковой  хэтчбек | Легковой  седан | Легковой  седан | Легковой  седан | Бортовой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | С |
| Год выпуска | 2011 | 2008 | 2009 | 2009 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | Н 427 КН 46 | К 051 ЕО 46 | К 576 ТВ 46 | К 502 УА46 | К 011 КА 46 |
| Регистрационные документы | Св-во 46 22 № 541802 от 13.08.14 | Св-во 46 УУ №812503 от 03.12.11 | Св-во 46 ТТ №741559 от20.11.09 | Св-во 46 ХО 939521 от 23.06.12 | Св-во 46 СН №434505от18.06.08 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды  до 30.08.15 | Договор аренды  до 30.08.15 | Договор аренды  до 30.08.15 | Договор аренды  до 30.08.15 | Собствен-ность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая | Механичес-кая |
| 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) | Серия ССС  № 068565574 от 28.03.14  Действует до 28.03.15 Югория | Серия ССС  № 030375573 от 15.07.13  Действует до 12.09.14 Ингосстрах | Серия ССС  № 0303755736 от 10.09.13  Действует до 14.09.14 Ингосстрах | Серия ССС  № 068769686 от 14.06.14  Действует до 13.06.15 Ингосстрах | Серия ССС  № 0306028902от 05.06.14  Действует до 17.06.15 Ингосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.09.14 до 04.09.16 | 25.08..14 до 25.08.16 | 25.08..14 до 25.08.16 | 11.06..14 до 11.06.15 | 04.09.14 до 04.09.16 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует | Соответ-ствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 680 обучающимся в год на категорию «В» (56 часов вождения) при двух инструкторах на машину.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 340 обучающимся в год на категорию «В» (56 часов вождения) при одном инструкторах на машину.

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды б/н от 30.09.2013г. срок действия с 10.01.2014 по 31.12.2014; договор аренды б/н от 26.08.2014г. срок действия с 01.01.2015 по 31.12.2015;

Размер закрытой площадки или автодрома: 8300 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома 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: ЕСТЬ

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: ЕСТЬ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: ЕСТЬ Продольный уклон (за исключением наклонного участка): ЕСТЬ

Наличие освещенности: ЕСТЬ Наличие перекрестка (регулируемого): ЕСТЬ

Наличие пешеходного перехода: ЕСТЬ

Наличие дорожных знаков (для автодромов): ЕСТЬ

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): ЕСТЬ

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): НЕТ

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): НЕТ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке: ДА

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

по адресу: г. Курск, ул. К. Маркса, д. 65 В

договор аренды б/н от 12.12.13 срок действия с 17.12.2013 до 15.12.14;

договор аренды б/н от 01.09.14 срок действия с 17.12.2014 до 15.12.15;

по адресу: г. Курск, ул. Запольная, д. 47

договор аренды № 420/17 от 10.06.13 срок действия с 30.06.2013 – на неопределенный срок;

по адресу: г. Курск, ул. Союзная, д. 67 корп. 1

дополнительное соглашение к договор аренды № 3 от 11.07.2013 срок действия 01.04.14 до 29.03.15

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 3 (три)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | г.Курск ул.К.Маркса д.65В | 46.7 | 30 |
| 2. | г.Курск ул.Запольная д.47 | 102.6 | 30 |
| 3. | г.Курск ул.Союзная д.67/1 | 104.5 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 20. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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 |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 3 | 3 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 3 | 3 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 3 | 3 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 12 | 12 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 3 | 3 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 3 | 3 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 3 | 3 |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 3 | 3 |
| Дорожная разметка | комплект | 3 | 3 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 3 | 3 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 3 | 3 |
| Сигналы регулировщика | шт | 3 | 3 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 3 | 3 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 3 | 3 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт | 3 | 3 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 3 | 3 |
| Остановка и стоянка | шт | 3 | 3 |
| Проезд перекрестков | шт | 3 | 3 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 3 | 3 |
| Движение по автомагистралям | шт | 3 | 3 |
| Движение в жилых зонах | шт | 3 | 3 |
| Перевозка пассажиров | шт | 3 | 3 |
| Перевозка грузов | шт | 3 | 3 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 3 | 3 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 3 | 3 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 3 | 3 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 3 | 3 |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 3 | 3 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 | 3 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 3 | 3 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 3 | 3 |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 3 | 3 |
| Виды и причины ДТП | шт | 3 | 3 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 3 | 3 |
| Сложные метеоусловия | шт | 3 | 3 |
| Движение в темное время суток | шт | 3 | 3 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 3 | 3 |
| Способы торможения | шт | 3 | 3 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 3 | 3 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 3 | 3 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | 3 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 3 | 3 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 3 | 3 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 3 | 3 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 3 | 3 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | 3 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 3 | 3 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 3 | 3 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 3 | 3 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 | 3 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 3 | 3 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 3 | 3 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 3 | 3 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 | 3 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 3 | 3 |
| Классификация прицепов | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство прицепа | шт | 3 | 3 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 3 | 3 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 3 | 3 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 3 | 3 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 3 | 3 |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд | шт | 3 | 3 |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 3 | 3 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 3 | 3 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 3 | 3 |
| Учебный план | шт | 3 | 3 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 3 | 3 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 3 | 3 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 3 | 3 |

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

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

1. [↑](#footnote-ref-1)