

**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   | Renault Logan   | Renault Logan   | Renault Logan   | Renault Logan   | Renault Logan   |
| Тип транспортного средства  | седан   | седан   | седан   | седан   | седан   |
| Категория транспортного средства  | B   | B   | B   | B   | B   |
| Год выпуска   | 2014  | 2014  | 2010  | 2013  | 2013  |
| Государственный регистрационный знак  | P699MP 51   | P698MP 51   | K358BT 51   | C358MO5 1   | C357MO5 1   |
| Регистрационные документы   | 51 22 №582208   | 51 22 №582534   | 51 УС 220723  | 51 07 №023992   | 51 07 №23993  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Договор аренды ТС от 15.09.14   | Договор аренды ТС от 06.10.14   | Договор аренды ТС от 01.06.13   | Договор аренды ТС от 01.06.13   | Договор аренды ТС от 01.06.13   |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>                   | соответствует   | соответствует   | соответствует   | соответствует   | соответствует   |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет   | нет   | нет   | нет   | Есть  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | Механич.  | Механич.  | Механич.  | Механич.  | Механич.  |
| 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 CCC № 069659076<br>2 выдан 07.07.14 до 06.07.15<br>Филиал СК «Северная Казна» | Серия CCC № 069659076<br>1 выдан 07.07.14 до 06.07.15<br>Филиал СК «Северная Казна» | Серия CCC № 0321638793<br>выдан 09.02.15 до 08.02.16<br>ООО «Росгосстрах» | Серия CCC № 0702980327<br>выдан 08.04.15 до 07.04.16<br>ООО «Росгосстрах» | Серия CCC № 0702980328<br>выдан 08.04.15 до 07.04.16<br>ООО «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 25.08.14 до 25.08.15  | 25.08.14 до 25.08.15  | 05.12.15 до 05.12.16  | 22.10.14 до 22.10.15  | 22.10.14 до 22.10.15  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | Соотв.  | Соотв.  | Соотв.  | Соотв.  | Соотв.  |

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

| Сведения  | Номер по порядку   |  |   |                               |        |
|---|--|--|---|-------------------------------|--------|
|   | 6  | 7  | 8   | 9                             |        |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>                  |  |  |   |                               |        |
| Марка, модель   | Renault Logan  | Hyundai Getz   | ВАЗ 21150   | ММЗ 81021                     |        |
| Тип транспортного средства  | седан  | Комби (хетчбек)  | седан   | Прицеп легкой                 |        |
| Категория транспортного средства  | B  | B  | B   | Прицеп                        |        |
| Год выпуска   | 2009   | 2008   | 2003  | 1984                          |        |
| Государственный регистрационный знак  | P406MO51   | A538MP51   | A011KO51  | AA968351                      |        |
| Регистрационные документы   | 51 19 №837305  | 51 TA 834561   | 51 26 №992460   | 51 XA 653950                  |        |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Договор аренды ТС от 15.10.14                                  | Договор аренды ТС от 01.06.13  | Договор аренды ТС от 04.05.20                                       | Договор аренды ТС от 15.10.14 |        |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>                   | соответствует  | соответствует  | соответствует   | соответствует                 |        |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет  | нет  | нет   | Есть                          |        |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | Механич.   | Автомат.   | Механич.  |                               |        |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | Есть   | Есть   | Есть  |                               |        |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | Есть   | Есть   | Есть  |                               |        |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть   | Есть   | Есть  |                               |        |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | Есть   | Есть   | Есть  |                               |        |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | Серия CCC № 0697431980 выдан 01.03.15 до 29.02.16 ОАО «СО ГАЗ» | Серия CCC № 0321638792 выдан 09.02.15 до 08.02.16 ООО «Росгос страх» | Серия CCC №0321636252 выдан 08.11.14 до 07.11.15 ООО «Росгос страх» |                               |        |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 24.03.15 до 25.03.16   | 05.12.15 до 05.12.16   | 06.11.14 до 06.11.15  |                               |        |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | Соотв.   | Соотв.   | Соотв.  | Соотв.                        | Соотв. |

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 223 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

### Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды земельного участка б/н от 24.03.2015 до 23.03.2016  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup> 3300 кв.м.  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>5</sup> есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>6</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>8</sup> есть

Наличие пешеходного перехода есть Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)<sup>9</sup> есть

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>8</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>12</sup> На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, веши стержневых, столбиков оградительных съемных, лепты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>13</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения».

## Оборудование учебного кабинета ООО «Автоша»

г.Апатиты, ул.Фестивальная, д.10

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

| Наименование учебного оборудования   | Единица измерения | Количество | Наличие     |
|--|-------------------|------------|-------------|
| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>  |                   |            |             |
| Тренажер <sup>10</sup>   | комплект          |            | Уч.автомоб. |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup> | комплект          |            | Нет         |
| Детское удерживающее устройство  | комплект          | 1          | В наличии   |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  | комплект          | 1          | В наличии   |
| Тягово-сцепное устройство  | комплект          | 1          | В наличии   |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект          | 1          | В наличии   |
| Мультимедийный проектор  | комплект          | 1          | В наличии   |
| Экран (монитор, электронная доска)   | комплект          | 1          | В наличии   |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>12</sup>   | комплект          | 1          | В наличии   |
| <b>Учебно-наглядные пособия<sup>13</sup></b>   |                   |            |             |
| <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>  |                   |            |             |
| Дорожные знаки   | комплект          | 1          | В наличии   |
| Дорожная разметка  | комплект          | 1          | В наличии   |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт                | 1          | В наличии   |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт                | 1          | В наличии   |
| Сигналы регулировщика  | шт                | 1          | В наличии   |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт                | 1          | В наличии   |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт                | 1          | В наличии   |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт                | 1          | В наличии   |
| Скорость движения  | шт                | 1          | В наличии   |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт                | 1          | В наличии   |
| Остановка и стоянка  | шт                | 1          | В наличии   |
| Проезд перекрестков  | шт                | 1          | В наличии   |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств                                    | шт                | 1          | В наличии   |
| Движение через железнодорожные пути  | шт                | 1          | В наличии   |
| Движение по автомагистралям  | шт                | 1          | В наличии   |
| Движение в жилых зонах   | шт                | 1          | В наличии   |

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>12</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

|  |    |   |           |
|--|----|---|-----------|
| Перевозка пассажиров   | шт | 1 | В наличии |
| Перевозка грузов   | шт | 1 | В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                       | шт | 1 | В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт | 1 | В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт | 1 | В наличии |
| Последовательность действий при ДТП  | шт | 1 | В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя  |    |   |           |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт | 1 | В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт | 1 | В наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля  | шт | 1 | В наличии |
| Основы управления транспортными средствами   |    |   |           |
| Сложные дорожные условия   | шт | 1 | В наличии |
| Виды и причины ДТП   | шт | 1 | В наличии |
| Типичные опасные ситуации  | шт | 1 | В наличии |
| Сложные метеоусловия   | шт | 1 | В наличии |
| Движение в темное время суток  | шт | 1 | В наличии |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя   | шт | 1 | В наличии |
| Способы торможения   | шт | 1 | В наличии |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 1 | В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях  | шт | 1 | В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство   | шт | 1 | В наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях   | шт | 1 | В наличии |
| Профессиональная надежность водителя   | шт | 1 | В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством        | шт | 1 | В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения  | шт | 1 | В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов   | шт | 1 | В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств   | шт | 1 | В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов  | шт | 1 | В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов  | шт | 1 | В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  | шт | 1 | В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления         |    |   |           |
| Классификация автомобилей  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство автомобиля  | шт | 1 | В наличии |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности   | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя  | шт | 1 | В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  | шт | 1 | В наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами   | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы сцепления  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                              | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач                            | шт | 1 | В наличии |
| Передняя и задняя подвески   | шт | 1 | В наличии |

|   |    |   |           |
|---|----|---|-----------|
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления   | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания                                  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов                                      | шт | 1 | В наличии |
| Классификация прицепов  | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепа  | шт | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа   | шт | 1 | В наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства   | шт | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа   | шт | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом   |    |   |           |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом                            | шт | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом   |    |   |           |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом                                     | шт | 1 | В наличии |
| Информационные материалы  |    |   |           |
| Информационный стенд  |    |   |           |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»                                 | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением  | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»                          | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план  | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность          | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений   | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  |    |   |           |
| <a href="http://www.автоша51.pф">http://www.автоша51.pф</a>   |    |   |           |

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

| Наименование учебных материалов   | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| <b>Оборудование</b>   |                   |            |         |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации   | комплект          | 1          | да      |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации   | комплект          | 1          | да      |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей  | комплект          | 1          | да      |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)   | комплект          | 20         | да      |
| Мотоциклетный шлем  | штук              | 1          | да      |
| <b>Расходные материалы</b>  |                   |            |         |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | комплект          | 8          | да      |
| Табельные средства для оказания первой помощи.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).<br>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект          | 1          | да      |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства   | комплект          | 1          | да      |
| <b>Учебно-наглядные пособия<sup>14</sup></b>  |                   |            |         |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  | комплект          | 18         | да      |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях   | комплект          | 1          | да      |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект          | 1          | да      |
| <b>Технические средства обучения</b>  |                   |            |         |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | комплект          | 1          | да      |
| Мультимедийный проектор   | комплект          | 1          | да      |
| Экран (электронная доска)   | комплект          | 1          | да      |