**Справка о материально-техническом оснащении Тимашевской РО КРО ОО «ВОА»**

1. **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 | DAEWOO  NEXIA | WY250-2GR | LADA 219010 | LADA 211440 | ВАЗ21103 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Мотоцикл | Легковой | Легковой | Седан |
| Категория транспортного средства | В | А | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2013 | 2013 | 2010 | 2002 |
| Государственный регистрационный знак | М379НТ123 | 4892КО23 | Н966МН  123 | Е450УЕ93 | У522РТ 93 |
| Регистрационные документы | Свидетельство о регистрации  2316 453017 | Свидетельство о регистрации  2310 931998 | Свидетельство о регистрации  2303 464295 | Свидетельство о регистрации    23УВ 471943 | Свидетельство о регистрации  23ТВ 575219 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 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) | ККК 3004158721  ООО №РОСГОССТРАХ» 15.05.2019 -  15.05.2020 |  | ККК3004151304 ООО «РОССГОСТРАХ»  14.08.2019-  13.08.2020 | ЕЕЕ 1006106283ООО «РОССГОСТРАХ» 03.11.2017-  02.11.2018 | ЕЕЕ 1006084516  ООО «РОССГОСТРАХ»  05.05.2019  05.05.2020 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.05.2019  До 15.05.2020 | 20.08.2018  до 20.08.2019 | 11.08.2019  До 11.08.2020 | 25.10.2018  До 24.10.2019 | 03.03.2019  До 03.03.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | Соответствует | Соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | CHEVROLET LANOS | ВАЗ 21093 | ВАЗ21150 | DAEWOO  NEXIA | ВАЗ21065 |
| Тип транспортного средства | Легковой | легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2002 | 2004 | 2008 | 2000 |
| Государственный регистрационный знак | Е 244РЕ 93 | Е 107 НК 93 | Т144МС93 | Н 481 КН 123 | О859ЕВ93 |
| Регистрационные документы | Свидетельство о регистрации  2324 795522 | Свидетельство о регистрации  2324 795520 | Свидетельство о регистрации  23 СК 163551 | Свидетельство о регистрации    2324 795518 | Свидетельство о регистрации  23 РВ 738521 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 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) | ККК 1006106302 ООО «РОССГОСТРАХ» 15.12.2018-  15.12.2019 | ЕЕЕ 1006106301 ООО «РОССГОСТРАХ» 16.12.2017-  15.12.2018 | ЕЕЕ 1006106294  ООО «РОСГОССТРАХ»  08.12.2017 -  07.12.2018 | ККК 3002952301  ООО «РОССГОСТРАХ» 02.02.2019-  01.02.2020 | ККК 3002952261  ООО №РОСГОССТРАХ»  27.10.2018 -  26.10.2019 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.11.2018 г  до 07.11,.2019 г | 22.05.2017 г  До 22.05.2018 г | 10.11.2018  До 10.12.2019 | 15.01.2019 г  До 15.01.2020 | 19.10.2018  До 19.10.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  | продана | продана |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 12 | 14 | 15 |
| Марка, модель | ВАЗ21140 | LADA 211440 | LADA 219000 | LADA 211440 | ДОН |
| Тип транспортного средства | комби | Легковой | Легковой | Легковой | Прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | О1 |
| Год выпуска | 2006 | 2012 | 2012 | 2010 | 1998 |
| Государственный регистрационный знак | У110СВ93 | Т132ЕК123 | Е753ЕХ123 | Е440УЕ93 | КМ 3891 23 |
| Регистрационные документы | Свидетельство о регистрации  23ТС 480451 | Свидетельство о регистрации  23ХР 197664 | Свидетельство о регистрации  23ХТ 045895 | Свидетельство о регистрации  23УВ 471950 | Свидетельство о регистрации  23 ЕО 832201 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | Безвозмездное пользование |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Есть | Нет | Есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механич. | Механич. | Механич. | Механич. |  |
| 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 | 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) | ККК 3002959839  ООО №РОСГОССТРАХ»  13.12.2018  12.12.2019 | ККК3004151237  ООО №РОСГОССТРАХ»  14.06.2019-  13.06.2020 | ЕЕЕ 1006106278  ООО №РОСГОССТРАХ» 12.10.2018-  11.10.2019 | ККК 3002952260  ООО №РОСГОССТРАХ»  09.11.2018-  08.11.2019 |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.05.2019  До 19.05.2020 | 01.06.2019  До 01.06.2020 | 04.10.2018  До 04.10.2019 | 24.10.2018  до 24.10.2019 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | SUZUKI LETS II |  |  |  |  |
| Тип транспортного средства | (мопед,  скутер) |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства |  |  |  |  |  |
| Год выпуска | 2005 |  |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | б/н |  |  |  |  |
| Регистрационные документы |  |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) |  |  |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений |  |  |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  |  |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

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

Российская Федерация, Краснодарский край, Тимашевский район, г.Тимашевск, ул.Науменко, дом № 1 а. Свидетельство о государственной регистрации права 23–АЕ № 371716 от 12.03.2009 г ,вид права собственность, расположена на земельном участке договор аренды земельного участка от 11.06.2010 г № 3100009500, вид права аренда до 08.04.2059 г. Договор оперативного управления б/н от 20.03.2009г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 5075 кв.м.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. Кабинет б/н: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а, литер Г; свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АЕ № 346163 от 30.12.2008 г; Договор оперативного управления б/н от 20.03.2009г. на неопределенный срок.

2. Кабинет №10: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а, литер А; свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АЕ № 346163 от 30.12.2008 г; Договор оперативного управления б/н от 20.03.2009г. на неопределенный срок.

3. Кабинет №1. Краснодарский край, Тимашевский район, ст.Роговская, ул.Ленина,76, помещение № 1. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АК № 666411 от 24.05.2012г.; Договор аренды нежилого помещения от 01.09.2012г. до 25.08.2013 г. п.4.2 договора предусматривает его пролонгацию на тот же срок и тех же условиях.

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Каб. б/н. Россия ,Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а, Литер Г (категория В) | 57,1 кв.м | 25 |
| 2 | Каб.№10 Россия,Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а  (категория «В») (категория «А», «В», переподготовка с категории «С» на категорию «В») | 57,5 кв.м | 25 |
| 3 | Кабинет б/н. Россия ,Краснодарский край, Тимашевский район, ст.Роговская, ул.Ленина ,76, (категория «В») | 49,8 кв.м. | 25 |

**Перечень учебного оборудования в Тимашевской РО КРО ОО «ВОА»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения  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»  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 | 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 | 1  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3 |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество |
| 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 |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 16 |
| 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 |
| 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 |
| Парты | шт | 45 |
| Скамейки | шт | 45 |