**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 | DAEWOONEXIA | 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 | Н966МН123 | 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 3004158721ООО №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 1006084516ООО «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  | 25.10.2018До 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 | DAEWOONEXIA | 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 1006106294ООО «РОСГОССТРАХ»08.12.2017 -07.12.2018 | ККК 3002952301 ООО «РОССГОСТРАХ» 02.02.2019-  01.02.2020  | ККК 3002952261ООО №РОСГОССТРАХ»27.10.2018 -26.10.2019 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.11.2018 гдо 07.11,.2019 г | 22.05.2017 гДо 22.05.2018 г | 10.11.2018 До 10.12.2019  | 15.01.2019 гДо 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 3002959839ООО №РОСГОССТРАХ»13.12.201812.12.2019  |  ККК3004151237ООО №РОСГОССТРАХ»14.06.2019-13.06.2020  | ЕЕЕ 1006106278ООО №РОСГОССТРАХ» 12.10.2018-11.10.2019  | ККК 3002952260ООО №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  | 04.10.2018До 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 | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств» Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | комплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштшт | 1333333333333333333 333333333333333333333333333333333 3333333333333333333333333333 3333 |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 |