**ОТЧЁТ**

**по результатам самообследования**

Профессионального образовательного учреждения Кореновская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» за 2017 год

Самобследование проведено на основании приказа начальника ПОУ Кореновская автомобильная школа ООГО «ДОСААФ России» в период с 19.03.2018 г. по 29.03.2018 г. комиссией в составе: заместителем начальника АШ по УПЧ Масловской М.Н., заместителем начальника по ЭР Лариной Е.В., преподавателем по ОЗвСДД Пенчуковым Г.А., специалистом по кадрам Веселиной Т.И. в присутствии начальника ПОУ Кореновская АШ «ДОСААФ России» Ящукова П.Н.

1. **Общие сведения об образовательной организации**

**Полное наименование Учреждения**: Профессиональное образовательное учреждение «Кореновская автомобильная школа» Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

**Сокращенное наименование Учреждения**: ПОУ «Кореновская АШ ДОСААФ России»

**Руководитель** Ящуков Петр Николаевич

**Адрес организации** 353180 г. Кореновск, улица К.Маркса,318 А

**Телефон/факс**  8(861) 42-4-04-45, 3-09-48

**Адрес электронной почты** kashrosto@mail.ru

**Учредитель**  ООГО «ДОСААФ России»

**Дата создания** 16.09.1968г.

**Лицензия** № 08401 от 26.05.2017г.

**Свидетельство о государственной**

**аккредитации** 23 № 009820508 от 20.12.1996г.

**2. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность

Профессиональное образовательное учреждение Кореновская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» 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.

**3. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения «Кореновская автомобильная школа» Общероссийской общественно государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

**4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2017 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл. | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 633 | 9 | 1,43 | - | - | 624 | 98,5 | 624 | 100 | 167 | 26,7 | 359 | 57,5 | 98 | 15,7 | 2 | 0,32 | 116 | 18,6 |

**5. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям учебных образовательных программ:

- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,

- программа профессиональной подготовки водителей категории «В»,

- программа профессиональной подготовки водителей категории «С»,

- программа профессиональной подготовки водителей категории «D»,

- программа профессиональной подготовки водителей категории «СЕ»,

- программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на

категорию «D»,

- программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»,

- программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**6. 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.

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

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

 примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

 программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

 методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

 материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «А», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «С»,

профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «D», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «СЕ», переподготовку водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», переподготовку водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» в полном объеме.

**9. 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 | Урал 43206-0010 | Камаз 4350 | Урал 43206-0011 | Урал 43202 | Урал 43206-0011 |
| Тип транспортного средства | Грузовой, бортовой с тентом | Грузовой, бортовой с тентом | Грузовой, бортовой с тентом | Грузовой, бортовой | Грузовой, бортовой с тентом |
| Категория транспортного средства | С | С | С | С | С |
| Год выпуска | 2005 г. | 2007 г. | 2005 г. | 1989 г. | 2005 г. |
| Государственный регистрационный знак | 8938 ав 21 RUS | 8932 ав 21 RUS | 8940 ав 21 RUS | 8937 ав 21 RUS | 8939 ав  21 RUS |
| Регистрационные документы | Свидет.о рег. 21 ТР 071440 | Свидет.о рег. 21 ТР 071434 | Свидет.о рег. 21 ТР 071441 | Свидет.о рег. 21 Р 071439 | Свидет.о рег. 21 ТР 071441 |
| Собственность или иное законное основание владения тр. средством | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | исправно | исправно | исправно | не исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Доп. педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № | № | № | \_ | № |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 18.07.2017г., до 18.07.2018г | от 31.08.2017г., до 31.08.2018г | от 31.08.2017г., до 31.08.2018г | \_ | от 31.08.2017г. до 31.08.2018г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Марка, модель | Камаз 5350-314 | Камаз 5350-310 | Урал 4320-0011-31 | Урал 4320-001131 | Камаз 43114-315 |
| Тип транспортного средства | Грузовой, бортовой | Грузовой, бортовой | Грузовой, бортовой с тентом | Грузовой, бортовой с тентом | Грузовой, бортовой |
| Категория транспортного средства | С | С | С | С | С |
| Год выпуска | 2008 г. | 2009 г. | 2007 г. | 2007 г. | 2006 г. |
| Государственный регистрационный знак | 8933 ав  21 RUS | 8934 ав  21 RUS | 8936 ав  21 RUS | 8935 ав  21 RUS | 8931 ав  21 RUS |
| Регистрационные документы | Свидет.о рег.  21 ТР 071435 | Свидет.о рег.  21 ТР 071436 | Свидет.о рег.  21 ТР 071438 | Свидет.о рег.  21 ТР 071437 | Свидет.о рег.  21 ТР 089160 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №  - | №  - | №  - | №  - | №  - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 31.08.2017г. до 31.08.2018г | от 31.08.2017г. до 31.08.2018г | от 20.12.2017г. до 20.12.2018г | от 20.12.2017г до 20.12.2018г | От 18.07.2017г. До 18.07.2018г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Марка, модель | KIA CEED | ВАЗ 211440 | ВАЗ 21053 | ВАЗ 21053 | ЛАДА 210540 |
| Тип транспортного средства | Комби (хэтчбек) | Комби (хэтчбек) | Седан | Седан | Седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2010 г. | 2010 г. | 2005 г. | 2005 г. | 2008 г. |
| Государственный регистрационный знак | К 760 ТУ 93 | Х 354 СН 93 | Н 240 ВХ 93 | Р 807 ЕР 93 | О 390 РО 93 |
| Регистрационные документы | Свидет.о рег. 23 УТ 720831 | Свидет.о рег. 23 УТ 720833 | Свидет.о рег. 23 УТ 720811 | Свидет.о рег. 23 УТ 720709 | Свидет.о рег. 23 УТ 720807 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-5) | исправно | исправно | Не исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Не имеется | Не имеется | Не имеется | Не имеется | Не имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 1030675056 от 07.02.2018г.до 07.02.2019г.  ООО СО «Верна» | № 5001122151 от 22.03.2018 до 22.03.2019  ООО СО «Верна» | № 0369904767 от 21.04.2016г. до 21.04.2017г. РОСГОССТРАХ | № 5001122142 от 24.03.2018г. До 24.03.2019г  ООО СО «Верна» | № 5001122143 от 24.03.2018 до 24.03.2019 ООО СО «Верна» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 06.02.2018г. До 06.02.2019г. | От 06.02.2018г. До 06.02.2019г. | от 11.03.2016г. до 11.03.2017г. | От 21.03.2018г. До 21.03.2019г. | От 21.03.2018г. До 21.03.2019г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#footnote-6) | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| Марка, модель | ВАЗ 211440 | ВАЗ 21053 | Daewoo Nexia | ВАЗ 21074 | LADA111740 |
| Тип транспортного средства | Комби (хэтчбек) | Седан | Легковой Седан | Седан | Легковой универсал |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2010 г. | 2007 г. | 2012 г. | 2005 г. | 2011 г. |
| Государственный регистрационный знак | Х 355 СН 93 | К 800 АХ 123 | Е 567 ко 123 | У 861 ЕТ 93 | Х 538 ВН 123 |
| Регистрационные документы | Свидет.о рег. 23 УТ 720816 | Свидет.о рег. 23 ХЕ 352440 | Свидет.о рег. 23 56 891234 | Свидет.о рег. 23 УТ 720829 | Свидет.о рег.23 ХЕ 882697 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[7]](#footnote-7) | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Не имеется | Не имеется | Не имеется | Не имеется | Не имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №5001122146 от 24.03.2018г. До 24.03.2019г  ООО СО «Верна» | №5001122141 от 24.03.2018. до 24.03.2019г. ООО СО «Верна» | №1029374214 от 19.12.2017г. до 19.12.2018г. ООО СО «Верна» | №0729134724 от 24.03.2017г. До 24.03.2018г. АО «НАСКО» | №1030675048 от 07.02.2018г. До 07.02.2019. ООО СО «Верна» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 21.03.2018г. До 21.03.2019г. | От 21.03.2018 до 21.03.2019г. | от 22.12.2017 до 22.12.2018г. | От 04.04.2018г. До 04.04.2019г | От 07.02.2018. до 07.02.2019г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[8]](#footnote-8) | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25** |
| Марка, модель | LADA 111730 | ВАЗ 21140 | ЛАЗ 695 | ЛАЗ 695 | ЗИЛ 433110 |
| Тип транспортного средства | Легковой универсал | Комби (хэтчбек) | Автобус дл. от 5м. до 8м. | Автобус дл. от 5м. до 8м. | Бортовой |
| Категория транспортного средства | В | В | D | D | С |
| Год выпуска | 2011 г. | 2004 г. | 1984 г. | 1988 г. | 2009 г. |
| Государственный регистрационный знак | Х 539 ВН | Е 470 НО 93 | Е 118 ОК 123 | Е 133 ОК 123 | В 211 ХВ |
| Регистрационные документы | Свидет.о рег. 23 ХЕ 882698 | Свидет.о рег. 23 УТ 720832 | Свидет.о рег. 2324 723775 | Свидет.о рег. 2324 723801 | Свидет.о рег. 23 УТ 720815 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[9]](#footnote-9) | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Не имеется | Не имеется | Не имеется | Не имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №5001122145 от 24.03.2018г. До 24.03.2019г. ООО СО «Верна» | №5001122144 от 24.03.2018г До 24.03.2019гООО СО «Верна» | №0369904771 от 26.12.2015г До 26.12.2016г РОСГОССТРАХ | №2001192942 от 27.05.2017г.до 27.05.2018 г. АО «НАСКО» | №2004268964 от 21.04.2017г. До 21.04.2018г. Южный филиал АО «НАСКО» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 21.03.2018г. до 21.03.2019г. | От 21.03.2018г. До 21.03.2019г | От 26.12.2015г. До 26.12.2016г | От 27.05.2017г. До 27.05.2018г | От 18.04.2017г. До 18.04.2018г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответств ует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[10]](#footnote-10) | - | - | - | имеется | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |
| Марка, модель | ГАЗ 3307 | ГАЗ 3307 | ММВЗ 311212 | ГКБ 8535 | ПФ01 |
| Тип транспортного средства | Бортовой | Бортовой | мотоцикл | Прицеп к грузовым ТС | Прицеп к легковым ТС |
| Категория транспортного средства | С | С | А | Прицеп | Прицеп |
| Год выпуска | 2008 г. | 2008г. | 1996 г. | 1989 г. | 2014г. |
|  |  |  |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | В 220 ХВ 93 | В 218 ХВ 93 | 8051 КН 23 | ЕР 9735 23 | ЕУ5266 23 |
| Регистрационные документы | Свидет.о рег. 23 УТ 720809 | Свидет.о рег. 23 УТ 720707 | Свидет.о рег. 23 УК 346462 | Свидет.о рег. 23 ХЕ 882455 | Свидет.о рег. 23 24 723302 |
| Собственность или иное законное основание владения тр. средст. | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ | ДОСААФ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[11]](#footnote-11) | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Не имеется | Не имеется | Не имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | - | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Осн. Полож. | В наличии | В наличии | В наличии | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное тр. средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0729136319 от 21.04.2017г до 21.04.2018г. Южный филиал АО «НАСКО» | №0020316762 от 08.12.2017г. До 08.12.2018г. АО СК «Сибирский Спас» | №0656986787 от 17.06.2014г. до 17.06.2015г. РОСГОССТРАХ | №2004268964 от 21.04.2017 г. до 21.04.2018г. Южный ф-л АО «НАСКО» | №0312242799 от 16.09.2014г. до 16.09.2015г  РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 18.04.2017г. До 18.04.2018г. | От 06.12.2017г. До 06.12.2018г. | от 29.05.2014 г. до 29.05.2015г. | от 21.04.2017г. до 21.04.2018г. | от 16.09.2014г.  до 16.09.2015г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[12]](#footnote-12) | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| **31** | **32** | **33** | **34** |  |
| Марка, модель | Паз 32053 | ЯВА 350 | ИЖ 611401 | Honda Dio AF 27 |  |
| Тип транспортного средства | автобус | мотоцикл | мотоцикл | скутер |  |
| Категория транспортного средства | А | А | В | В |  |
| Год выпуска | 2005г. | 1982 г. | 1990г. | 1996г. |  |
| Государственный регистрационный знак | 9250 ав 21 rus | 58-28 ЦП9 | 60-68 ко | Б/н |  |
| Регистрационные документы | Свид. О рег. 21 ТР 071883 | Тех. паспорт МД 858827 | Свид. О рег. 23 28 № 630676 | паспорт |  |
| Собственность или иное законное основание владения тр. средст. | ДОСААФ | Договор аренды ТС от 22.10.2014г | ДОСААФ | ДОСААФ |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[13]](#footnote-13) | исправно | исправно | исправно | исправно |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | - | - | - |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Осн. Полож. | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |  |
| Опознавательный знак «Учебное тр. средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | - |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | - | - | - |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 1029374211  от 20.12.2017г. По 28.12.2018г.  ООО СО «Верна» | № 0688380034от 07.11.2014г до 07.11.2015гРОСГОССТРАХ | № 2001413286 от 15.06.2017г до 14.06.2018г.г. Южный филиал АО «НАСКО» | - |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 21.11.2017г. по 20.05.2018г. | От 07.11.2014г. До 07.11.2015г. | От 09.06.2018г. До 09.06.2018г. | - |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[14]](#footnote-14) | - | - | - | - |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 27, автоматических – 0, прицепов - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год3. В том числе:

Категория «А»: К=(14,4х24,5х12х(2-1))/18=235

Категория «В»: К1=(14,4х24,5х12х(8-1)/56=529, К2=7,2х24,5х12х4/56=151, К1+К2=680

Категории «С»: К1=(14,4х24,5х12х(6-1))/72=294, К2=7,2х24,5х12х5/72=147, К1+К2=441

Категория «D»: К= (14,4х24,5х12х(2-1))/100=42

Категория «СЕ»: К= (14,4х24,5х12х(2-1))/24=176

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: К1=(14,4х24,5х12х(6-1))/38=557, К2=7,2х24,5х12х5/38=278, К1+К2=835

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: К1=(14,4х24,5х12х(8-1)/26=1139, К2=7,2х24,5х12х4/26=325, К1+К2=1464

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: К= (14,4х24,5х12х(2-1)/40=105

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п\п | Ф. И. О. | Образование | Водительское удостоверение. Категории | Свидетельство на право обучения | Медицинская справка |
|  | Бондаренко  Владимир Николаевич | ср-технич. | 23ук 204592  15.12.09 г. «АВСДЕ» | М001771 от 23.06.2017г. | 0312 0512874  до 25.10.18г. |
|  | Кудрявцев  Виктор Дмитриевич | высшее | 23ау 847581  от 06.12.08 г. «АВС» | М001773 от 23.06.2017г. | 03120298987  до15.12.18. |
|  | Козаренко Александр Николаевич | ср-техн. | 23ау847987  20.12.08г. «АВСД» | М000086от  29.03.16г. | 03120453490  до16.05.18г. |
|  | Сичкарь  Николай Петрович | высшее | 23ау 637457  от 15.01.08 г. «В» | М001774 от 23.06.2017г. | 0312 0298982  до 14.12.18  260000  №№ 0178968  от 28.07.09г. |
|  | Кологривый  Сергей Семенович | высшее | 23ук206104  от 22.01.10г. «ВСЕ» | М 000083 от  20.10.2015г. | 0312 0505616  до 10.01.19г. |
|  | Сменчугов  Василий Иванович | ср-спец. | 2334 230752  06.12.17 «МВСДЕ» |  | 0312 0493712  до14.11.17г. |
|  | Хаецкий Валентин Владимирович | среднее | 23 35 063364  16.01.18г. "МВСЕ" | М 001769 от 17.04.2017г. | 0312 0297722  до 11.07 18 г. |
|  | Ходжикян  Игорь Вердиевич | среднее | 23 ау 733252  от 21.06.08г. "ВС" | М001768 от 17.04.2017г. | 03120454130 до29.04.18г. |
|  | Галушкин  Виктор Николаевич | ср-спец. | 23 ук 159397  от 10.11.09г. «ВС» | М001775 от 23.06.2017г. | 0312 0505582  до 25.12.18г. |
|  | Гордейко  Константин Николаевич | ср.спец.. | 23ук395635  02.07.12г. «АВСДЕ» | М001767 от 17.04.2017г. | 0312 0298657  до 14.11.18г. |
|  | Рылин  Николай Петрович | среднее | 23ау204952 26.12.09г. «АВСДЕ» | М001772 от 23.06.2017г. | 0312№0506146  до20.02.2019г. |
|  | Борцова  Елена Николаевна | ср-спец. | 2335 063645  03.02.18г. «МВ» | 000037 от 03.04.2015г. | 0312 0297609  до 27.06.18г. |
|  | Пенчуков  Геннадий Алексеевич | высшее | 2335 063366  от16.01.18г. «МАВСД» | М001764 от  06.02.2017г. | 0312№0454478  до24.06.2018г. |

**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[[15]](#footnote-15) | | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[16]](#footnote-16) | | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) | |
| Антонов Игорь Юрьевич | | Основы зак-ва в сфере ДД, основы упр-я ТС,  Устройство и ТО ТС, орг-я и вып-е груз. перевозок АТС, орг-я и вып-е пассаж. перевозок АТС | | Самаркандское ВВАУ  20.07.1978г. | | М 001762  06.02.2017г. | в штате |
| Перетятько Василий Алексеевич | | Основы зак-ва в сфере ДД, основы упр-я ТС,  Устройство и ТО ТС, орг-я и вып-е груз. перевозок АТС, орг-я и вып-е пассаж. перевозок АТС | | Ленинградское  ВВГКУК  21.07.1973г. | | М001761  06.02.2017г. | в штате |
| Лобанова Ольга  Николаевна | | Первая помощь при ДТП | | Сызранское Медучилище  01.03.1979 г. | | ПП 000111  05.12.2015г. | в штате |
| Ушаков Олег  Анатольевич | | Основы зак-ва в сфере ДД, основы упр-я ТС,  Устройство и ТО ТС, орг-я и вып-е груз. перевозок АТС, орг-я и вып-е пассаж. перевозок АТС | | Иркутский политехнический институт  02.06.1986г. | | М 001779  25.08.2015г. | в штате |
| Пенчуков Геннадий Алексеевич | | Основы зак-ва в сфере ДД, основы упр-я ТС,  Устройство и ТО ТС, орг-я и вып-е груз. перевозок АТС, орг-я и вып-е пассаж. перевозок АТС | | Волгоградский  политехнический институт  14.06.1991г. | | М 001778  25.08.2017г. | в штате |
| Симонов Владимир Ильич | | Основы зак-ва в сфере ДД, основы упр-я ТС,  Устройство и ТО ТС, орг-я и вып-е груз. перевозок АТС, орг-я и вып-е пассаж. перевозок АТС | | Краснодарский монтажный техникум 04.03.1961г. | | М 001777  25.08.2017г. | в штате |
| Игнатенко Оксана Владимировна | | «Психофизиологические основы деятельности водителя» | | Университет МЭГУ – Краснодар от 23.07.1998 | | 7470/16  231200141441  14.05.2016 | договор |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[17]](#footnote-17)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка от 21.12.2012г. № 1200004969, до 19.12.2061г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[18]](#footnote-18) 40002 м2

(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 асфальтировано в наличии

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее 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%[[19]](#footnote-19) имеется. Измерения проводились при помощи прибора «РДУ-КОНДОР» (заводской № 680, свидетельство о поверке до 20.12.2014г.). При измерении величина продольного уклона составила 15,5%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[20]](#footnote-20) измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,65 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[21]](#footnote-21) имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности[[22]](#footnote-22) не требуется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[23]](#footnote-23) не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о гос. регистрации права серии 23-АМ № 259938 от 15.11.2013 года, бессрочно

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.Кореновск, ул.К.Маркса 318,А | 40,6 | 30 |
| 2 | г.Кореновск, ул.К.Маркса 318,А | 48,0 | 30 |
| 3 | г.Кореновск, ул.К.Маркса 318,А | 65 | 4 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп[[24]](#footnote-24).

В том числе:

Категория «А»: n=(0,75х3822х1)/81=35или

Категория «В»: n=(0,75х3822х1)/107=26

или Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: n=(0,75х3822х1)/29=98

Категории «С»: n=(0,75х3822х1)/136=21

Категория «СЕ»: n=(0,75x3822x1)/8=358 или

Категории «D»: n=(0,75х3822х1)/152=18

или Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: n=(0,75х3822х1)/65=44

или Переподготовка с категории «В» на категорию «D»: n=(0,75х3822х1)/67=42

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ПОУ Кореновская автомобильная школа ДОСААФ России, ул.К.Маркса,318 А**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[25]](#footnote-25)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[26]](#footnote-26)  Учебно-наглядные пособия[[27]](#footnote-27)  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  Буксировка механических транспортных средств  Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе  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 транспортного средства  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 мотоциклом 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 категории «А» как объектов управления  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Карданная передача, главная передача (редуктор)  Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Антиблокировочная система тормозов (АБС)  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  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети Интернет» | комплект  комплект  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  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.    В наличии  В наличии  В наличии  В наличии    В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии |

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 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[28]](#footnote-28) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. видеофильмы |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакат |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

**Оборудование учебного кабинета № 13 по адресу осуществления**

**образовательной деятельности**

**ПОУ Кореновская автомобильная школа ДОСААФ России, ул.К.Маркса,318 А**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе  Колесо в разрезе  Оборудование и технические средства обучения  Тренажёр[[29]](#footnote-29)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[30]](#footnote-30)  Тахограф[[31]](#footnote-31)  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[32]](#footnote-32)  Учебно-наглядные пособия[[33]](#footnote-33)  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  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  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  Приемы руления  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  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  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  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  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок  автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  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  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  УТС  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  плакат  м.м.  плакат  м.м.  м.м.  м.м.  плакат  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии |

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 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[34]](#footnote-34) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Учебные пособия. видеофильмы |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

**Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ПОУ Кореновская автомобильная школа ДОСААФ России ул.К.Маркса, 318 А**

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

категории **«CE», «Д»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Опорно-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[35]](#footnote-35)  Учебно-наглядные пособия[[36]](#footnote-36)  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления  Классификация прицепов  Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда  Основы управления транспортными средствами  категории «CE»  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | 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 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  Плакат  м.м.  м.м.  Плакат  м.м.  Плакат  м.м.  Плакат  м.м.  м.м.  м.м.  макет  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  м.м.  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии  В наличии |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[37]](#footnote-37) в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) имеется

Марка, модель УПДК-МК Наличие утвержденных технических условий[[38]](#footnote-38) имеются

Тренажер (при наличии) учебное ТС

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий[[39]](#footnote-39)-

Компьютер с соответствующим программным обеспечением-

**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 сответствует установленным требованиям ФЗ. Проверка техсостояния ТС при выпуске на линию и возвращении с линии осуществляется на территории НОУ Кореновская АШ «ДОСААФ России» мастером Антоновым Игорем Юрьевичем (удостоверение № 02-6798 от 21.10.2009г.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ. Осуществляются на территории ПОУ Кореновская АШ «ДОСААФ России» на основании договора на оказание услуг по прохождению предрейсового и послерейсового медицинского осмотра состояния здоровья водителей от 01.01.2014г. между МБУЗ «Кореновская ЦРБ» и ПОУ Кореновская АШ «ДОСААФ России» (Лицензия ЛО-23-01-003809 от 14.07.2010г.)

**Вывод о результатах самообследования:**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ПОУ Кореновская автомобильная школа ООГО «ДОСААФ России» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ПОУ Кореновская автомобильная школа ООГО «ДОСААФ России» можно сделать следующие выводы:

1. За 2017 год ПОУ Кореновская автомобильная школа ООГО «ДОСААФ России» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Заместитель начальника по УПР М.Н. Масловская

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. [↑](#footnote-ref-8)
9. [↑](#footnote-ref-9)
10. [↑](#footnote-ref-10)
11. [↑](#footnote-ref-11)
12. [↑](#footnote-ref-12)
13. [↑](#footnote-ref-13)
14. [↑](#footnote-ref-14)
15. [↑](#footnote-ref-15)
16. [↑](#footnote-ref-16)
17. [↑](#footnote-ref-17)
18. [↑](#footnote-ref-18)
19. [↑](#footnote-ref-19)
20. [↑](#footnote-ref-20)
21. [↑](#footnote-ref-21)
22. [↑](#footnote-ref-22)
23. [↑](#footnote-ref-23)
24. [↑](#footnote-ref-24)
25. [↑](#footnote-ref-25)
26. [↑](#footnote-ref-26)
27. [↑](#footnote-ref-27)
28. [↑](#footnote-ref-28)
29. [↑](#footnote-ref-29)
30. [↑](#footnote-ref-30)
31. [↑](#footnote-ref-31)
32. [↑](#footnote-ref-32)
33. [↑](#footnote-ref-33)
34. [↑](#footnote-ref-34)
35. [↑](#footnote-ref-35)
36. [↑](#footnote-ref-36)
37. [↑](#footnote-ref-37)
38. [↑](#footnote-ref-38)
39. [↑](#footnote-ref-39)