**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 | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо 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 ав21 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 22.03.2019ООО СО «Верна» | № 0369904767 от 21.04.2016г. до 21.04.2017г. РОСГОССТРАХ | № 5001122142 от 24.03.2018г. До 24.03.2019гООО 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 24.03.2019гООО 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 16.09.2015гРОСГОССТРАХ |
| 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 |
|  | БондаренкоВладимир Николаевич | ср-технич. |  23ук 204592  15.12.09 г. «АВСДЕ» | М001771 от 23.06.2017г. | 0312 0512874до 25.10.18г. |
|  | Кудрявцев Виктор Дмитриевич | высшее | 23ау 847581от 06.12.08 г. «АВС» | М001773 от 23.06.2017г. | 03120298987до15.12.18. |
|  | Козаренко Александр Николаевич | ср-техн. | 23ау84798720.12.08г. «АВСД» | М000086от29.03.16г. | 03120453490до16.05.18г. |
|  | Сичкарь Николай Петрович | высшее | 23ау 637457от 15.01.08 г. «В» | М001774 от 23.06.2017г. | 0312 0298982до 14.12.18260000№№ 0178968от 28.07.09г. |
|  | КологривыйСергей Семенович | высшее | 23ук206104от 22.01.10г. «ВСЕ» | М 000083 от 20.10.2015г. | 0312 0505616до 10.01.19г. |
|  | Сменчугов Василий Иванович  | ср-спец. | 2334 23075206.12.17 «МВСДЕ» |  | 0312 0493712до14.11.17г. |
|  | Хаецкий Валентин Владимирович | среднее | 23 35 063364 16.01.18г. "МВСЕ" | М 001769 от 17.04.2017г. | 0312 0297722до 11.07 18 г.  |
|  | Ходжикян Игорь Вердиевич | среднее | 23 ау 733252от 21.06.08г. "ВС" | М001768 от 17.04.2017г. |  03120454130 до29.04.18г. |
|  | ГалушкинВиктор Николаевич | ср-спец. | 23 ук 159397от 10.11.09г. «ВС» | М001775 от 23.06.2017г. | 0312 0505582до 25.12.18г. |
|  | ГордейкоКонстантин Николаевич | ср.спец.. | 23ук39563502.07.12г. «АВСДЕ» | М001767 от 17.04.2017г. | 0312 0298657до 14.11.18г. |
|  | РылинНиколай Петрович | среднее | 23ау204952 26.12.09г. «АВСДЕ» | М001772 от 23.06.2017г. | 0312№0506146до20.02.2019г. |
|  | БорцоваЕлена Николаевна | ср-спец. | 2335 06364503.02.18г. «МВ» |  000037 от 03.04.2015г. | 0312 0297609до 27.06.18г. |
|  | ПенчуковГеннадий Алексеевич | высшее | 2335 063366от16.01.18г. «МАВСД» | М001764 от06.02.2017г. | 0312№0454478до24.06.2018г. |

**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 ВВАУ20.07.1978г. | М 00176206.02.2017г. | 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 | ЛенинградскоеВВГКУК21.07.1973г. | М00176106.02.2017г. | в штате |
| Лобанова ОльгаНиколаевна | Первая помощь при ДТП | Сызранское Медучилище01.03.1979 г. | ПП 00011105.12.2015г. | в штате |
| Ушаков ОлегАнатольевич | 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 институт02.06.1986г. | М 00177925.08.2015г. | 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 | Волгоградскийполитехнический институт14.06.1991г. | М 00177825.08.2017г. | 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 00177725.08.2017г. | в штате |
| Игнатенко Оксана Владимировна | «Психофизиологические основы деятельности водителя» | Университет МЭГУ – Краснодар от 23.07.1998 | 7470/1623120014144114.05.2016 | 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[25]](#footnote-25)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[26]](#footnote-26)Учебно-наглядные пособия[[27]](#footnote-27)Основы 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 зонахБуксировка механических транспортных средствПеревозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепеПеревозка 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 транспортного средстваОсновы 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 мотоциклом 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 категории «А» как объектов управленияКлассификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС)Общее 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 сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоциклаИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличиим.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.мм.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 наличииВ наличииВ наличииВ наличии В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ОборудованиеБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект 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 разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект 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 разрезеКомплект 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 разрезеКомплект 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 обученияТренажёр[[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 обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (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 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 зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические 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 сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия 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 поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее 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 сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладнаяИнформационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииУТСВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличиим.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.плакатм.м.плакатм.м.м.м.м.м.плакатм.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.мм.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 наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияОпорно-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (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 управленияКлассификация прицеповОбщее устройство прицепов категории О2, О3, О4Виды подвесок, применяемых на прицепах Устройство рабочей тормозной системы прицепаЭлектрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоездаОсновы управления транспортными средствами категории «CE» Управление автопоездом при прохождении поворотов Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъездеМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве Управление автопоездом при движении задним ходомПеревозка грузов в прицепах различного назначенияПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении Причины возникновения заноса и сноса прицепаОсобенности управления автопоездом в горной местностиТипичные опасные ситуацииТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111 | В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииПлакатм.м.м.м.Плакатм.м.Плакатм.м.Плакатм.м.м.м.м.м.макетм.м.м.м.м.м.м.м.м.м.В наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ 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)