|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю И.о. Председатель Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Максимов 19 июня 2018г |

.

**Отчет**

**по результатам самообследования**

**образовательного подразделения Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края за 2017 год**

**ст. Брюховецкая**

**2018**

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Брюховецкого района Краснодарского края на базе образовательного подразделения за 2017 год.

Самобследование проведено: Максимов А.А .- и.о. председателя МО ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края; Бойко М.А. – преподаватель; Михайленко Е.Н. – главный бухгалтер; Деревянко Е.Н. – инспектор ОК; Седик А.Е. – старший мастер ПО.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края 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.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалификационному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспеваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| Водитель категории «В» 266 чел. | 4 | 1,5 | 2 | 0,75 | 262 | 98,4 | 262 | 100 | 37 | 14,2 | 189 | 72 | 36 | 13,8 | 0 | 0 | 124 | 47,4 |
| Водитель категории «СЕ»  48 чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 100 | 48 | 100 | 6 | 13,8 | 35 | 72 | 7 | 14,2 | 0 | 0 | 19 | 40,4 |
| Водитель категории с «С» на «D»  13 чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 100 | 13 | 100 | 2 | 14 | 9 | 72 | 2 | 14 | 0 | 0 | 5 | 40,4 |
| Водитель категории с «В» на «С»  29 чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 100 | 29 | 100 | 4 | 14 | 21 | 72 | 4 | 14 | 0 | 0 | 11 | 40,4 |
| Водитель категории с «С» на «В»  5 чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 100 | 5 | 100 | 1 | 14 | 3 | 72 | 1 | 14 | 0 | 0 | 2 | 40,4 |
| Ежегодные занятия с водителями АТП  39 чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 100 | 39 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. 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.

**6. 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 Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

* программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B",
* программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
* программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
* программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
* программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Е»
* программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

**8. 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 | КАМАЗ 4350 | КАМАЗ 5350 | | Урал 4320-0011-031 | | Урал 43206-0011 | | ПАЗ 32050R | |
| Тип транспортного средства | грузовой, бортовой с тендом | грузовой, бортовой | | грузовой, бортовой | | грузовой бортовой | | Автобус | |
| Категория транспортного средства | С | С | | С | | С | | D | |
| Год выпуска | 2007 | 2008 | | 2007 | | 2005 | | 2002 | |
| Государственный регистрационный знак | 8351СК21 | 8723СК21 | | 8724СК21 | | 4198АВ21 | | нет | |
| Регистрационные документы | 21ТР 053223 | 21ТР 067006 | | 21ТР 067007 | | 21ТР 068797 | | БЖ № 491579 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | | собственность | | собственность | | собственность | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | исправен | исправен | | исправен | | исправен | | Не исправен | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | | имеется | | имеется | | **\_\_\_\_\_\_\_** | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | | механическая | | механическая | | механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | установлены | | установлены | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | установлены | | установлены | | установлены | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | | установлен | | установлен | | установлен | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | | имеется | | имеется | | \_\_\_\_\_\_\_ | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 0907554041  18.05.2017 –17.05.2018 | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1030217983  30.01.2018 –29.01.2019 | | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1021251004  21.08.2017 –20.08.2018 | | **ВЕРНА**  МММ № 5001122379  07.04.2018 –06.04.2019 | | используется в качестве тренажера | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26.10.2017  срок действия  26.10.2018 г | 26.10.2017 г  срок действия  26.10.2018г | | 26.10.2017 г  срок действия  26.10.2018 г | | 06.04.2018 г  срок действия  06.04.2019 г | | используется в качестве тренажера | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | | соответствует | | соответствует | | не соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | | | | |
| 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| Марка, модель | SKODA  FABIA | SKODA  FABIA | | SKODA  FABIA | | SKODA Rapid, | | KIA RIO | |
| Тип транспортного средства | Легковой хэтчбек | Легковой хэтчбек | | Легковой хэтчбек | | Легковой седан | | Легковой седан | |
| Категория транспортного средства | В | В | | В | | В | | В | |
| Год выпуска | 2012 | 2013 | | 2013 | | 2014 | | 2012 | |
| Государственный регистрационный знак | Н030КВ123 | У663МА123 | | О309НВ123 | | Т390НУ123 | | Р330АО93 | |
| Регистрационные документы | 23 ХТ  098981 | 23 09  701642 | | 23 10  850443 | | 23 16  553478 | | 23 ХТ  072357 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | | собственность | | собственность | | собственность | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | исправен | исправен | | исправен | | исправен | | исправен | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | | установлено | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | | механическая | | автоматичес- кая | | механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | установлены | | установлены | | установлены | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | установлены | | установлены | | установлены | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | | установлен | | установлен | | установлен | |
| 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) | **ВЕРНА** ЕЕЕ № 1021250998  28.09.2017 –27.09.2018 | **ВЕРНА**  МММ № 5003421954  13.06.2018 – 12.06.2019 | | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1030678021  29.03.2018 –28.03.2019 | | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1008051940  26.07.2017 –25.07.2018 | | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1025067569  10.10.2017 – 09.10.2018 | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 18.08.2017 г  срок действия  18.08.2018 г | 05.06.2018 г срок действия  05.06.2019г | | 04.10.2017 г  срок действия  04.10.2018 г | | 14.03.2017 г  срок действия  14.03.2018 г | | 07.03.2018 г  срок действия  07.03.2019 г | |
| 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 | LAD А 21054 | ВАЗ-21060 | | ВАЗ-21144 | | LADA-219010 Lada Granta | | BA3-21093 | |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | | Легковой | | Легковой | | Легковой | |
| Категория транспортного средства | В | В | | В | | В | | В | |
| Год выпуска | 2008 | 2004 | | 2007 | | 2015 | | 2001 | |
| Государственный регистрационный знак | Е450ХА93 | А9250Н23 | | Р550Н093 | | О980ОР123 | | В029ХЕ23 | |
| Регистрационные документы | 23 ТУ  987649 | 23 ТУ  987647 | | 23 ТУ  987650 | | 2328 747930 | | 23 ТУ  987651 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | | собственность | | собственность | | собственность | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-5) | исправен | исправен | | исправен | | исправен | | исправен | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | установлено | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | | механическая | | механическая | | механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | установлены | | установлены | | установлены | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | установлены | | установлены | | установлены | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | | установлен | | установлен | | установлен | |
| 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) | **ВЕРНА**  МММ № 5001135704  16.06.2018 –15.06.2019 | **ВЕРНА**  МММ № 5005282142  05.07.2018 –04.07.2019 | | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1023308110  08.10.2017 –07.10.2018 | | **ВЕРНА**  МММ № 5001122337  07.04.2018 – 06.04.2019 | | **ВЕРНА** МММ № 5005294387  06.07.2018 –05.07.2019 | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.06.2018 г  срок действия  15.06.2019 г | 03.07.2018 г  срок действия  03.07.2019 г | | 16.03.2018 г  срок действия  16.03.2019 г | | 21.04.2017 г срок действия  21.04.2018 г | | 05.07.2018 г срок действия  05.07.2019 г | |
| 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 | ЗИЛ-130 | ЗИЛ-130 | | ГКБ-819 | | ГКБ-817 | | ММВЗЗ-1121 | |
| Тип транспортного средства | грузовой, бортовой | грузовой, бортовой | | Прицеп самосваль-ный | | Прицеп к грузовым ТС | | Мотоцикл | |
| Категория транспортного средства | С | С | | Прицеп | | Прицеп | | А | |
| Год выпуска | 1984 | 1979 | | 1989 | | 1989 | | 1986 | |
| Государственный регистрационный знак | У904КК 23 | А684УЕ93 | | ЕО2939 23 | | ЕО5132 23 | | 5549КН23 | |
| Регистрационные документы | 23 09 № 830562 | 23УК 331912 | | 23 ТУ  987644 | | 23 ТК  256315 | | 23 ТУ  987645 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | | собственность | | Аренда согласно договора | | Собственность | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[7]](#footnote-7) | исправен | исправен | | исправен | | исправен | | исправен | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | установлено | | имеется | | имеется | | \_\_\_\_\_\_\_ | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | Механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | \_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | | \_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_ | | установлены | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | | установлен | | установлен | | установлен | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | | \_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1028729341  05.12.2017 –04.12.2018 | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1025067574  18.10.2017 –18.10.2018 | | **--------------------------** | | **-------------------------** | | **---------------------------** | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 21.03.2017 г  срок действия  21.03.2018 г | 20.10.2017 г  срок действия  20.10.2018 г | | 10.08.2017 г  срок действия  10.08.2018 г | | 18.05.2017 г  срок действия  18.05.2018 г | | ------------ | |
| 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 | |  | |  |
| Марка, модель | ССТ-7132-03 | | Gryphon YX 1004 | | ПАЗ 32050R | |  | |  |
| Тип транспортного средства | Прицеп к Л/А | | Мотоцикл | | автобус | |  | |  |
| Категория транспортного средства | Прицеп | | А | | D | |  | |  |
| Год выпуска | 2013 | | 2013 | | 1998 | |  | |  |
| Государственный регистрационный знак | ЕУ5685 23 | | 5734КО23 | | В444АХ123 | |  | |  |
| Регистрационные документы | 23 24  №763001 | | 23 НО 744630 | | 23УТ  737948 | |  | |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | обственность | | собственность | | собственность | |  | |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[9]](#footnote-9) | исправен | | исправен | | Не исправен | |  | |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | | \_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | |  | |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | механическая | | механическая | |  | |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | \_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_ | | установлены | |  | |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | \_\_\_\_\_\_ | | установлены | | установлены | |  | |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | | установлен | | установлен | |  | |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | \_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | имеется | |  | |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | \_\_\_\_\_\_\_ | | **АСКО**  ЕЕЕ № 2000160187  09.06.2017 –08.06.2018 | | **ВЕРНА**  ЕЕЕ № 1026966158  30.10.2017 –29.10.2018 | |  | |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | 09.08.2017  срок действия  09.06.2018 | | 30.04.2017 г  срок действия  30.04.2018 г | |  | |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | | соответствует | | не соответствует | |  | |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[10]](#footnote-10) | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_ | | установлен | |  | |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 20 единиц; прицепов 3 единицы.

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год

Категории «А1»: К=(7.2\*24,5\*12\*(2-1)/19=**111**

Категории «В»:К1=(7.2\* 24,5\* 12\*(10-1))/58=**329**

Категории «С»: К=(7.2\* 24,5\*12\*(6-1))/74=**143**

Переподготовка с категории «С» на категорию «B»: К=(7.2 \*24,5 \*12\*(10-1)/28=**680**

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: К=(7.2\*24,5 \*12\*(2-1)/40=**52**

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: К=(7.2\*24,5\*12\*(2-1)/42=**50**

Переподготовка с категории «С» на категорию «E»: К=(7.2\*24,5\*12\*(2-1)/26=**81**

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешен-ные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[11]](#footnote-11) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[12]](#footnote-12) | | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Бойко Михаил Александрович | Сер. 2335 №058470 от 14.02.2018 года | A,A1,B,B1,C, C1,CE,C1E,D,D1,M. | - | Серия ПМ № 001939 - 27.09.2017 | состоит в штате | |
| Деревянко Александр Сергеевич | Сер. 2319 №315650 от 29.11.2014 г. | A,A1,B,B1,C, C1,E,D,D1,M. | - | Серия ПМ №000384 – 25.01.2016г. | состоит в штате | |
| Дыбля Алексей Петрович | Сер. 23 07 187909 от 19.02.2013 года | А, В, С, Д, СЕ. | - | Серия М № 001940 - 24.09.2017г | состоит в штате | |
| Лезов Дмитрий Витальевич | Сер. 2329 №908845 от 21.01.2017г. | В,В1, С,С1,М | - | Серия АЦ№008444 27.10.2017 | состоит в штате | |
| Лёзов Виталий Геннадьевич | Сер. 23 07 187908 от 19.02.2013 года | А, В, С, Д, СЕ. | - | Серия М № 001941 24.09.2017г. | состоит в штате | |
| Пешков Дмитрий Георгиевич | Сер. 23 УК 430116 от 07.07.2010 года | В,С,СЕ. | - | Серия М № 001942 - 24.09.2017гг | состоит в штате | |
| Седик Андрей Евгеньевич | Сер. 2311 №616329 от 04.01.2014 | А,В,С,Д,СЕ. | - | Серия АА №000028 21.02.2017г. | состоит в штате | |
| Седик Анатолий Евгеньевич | Сер. 23 12 994446 от 26.08.2014 года | В,В1,С,С1,М | - | Серия М № 001943 24.09.2017г. | состоит в штате | |
| Сидорец Владимир Иванович | Сер.23 07 049972 от 16.03.2012 года | А, В, С, Д, СЕ. | - | Серия ПМ № 000105\* - 24.09.2017г | состоит в штате | |
| Серопол Андрей Алексеевич | Сер. 23 АУ 857770 от 11.02.2009 года | А, В, С | - | Серия ПМ № 000385 – 25.01.2016г | состоит в штате | |

**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[[13]](#footnote-13) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[14]](#footnote-14) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Бойко Михаил Александрович | - «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;  -- «Основы управления транспортными средствами»;  --«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления»;  -«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  -«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом Серия ИВС № 0560931; Ф ГОУ высшего профессионального образования «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия: Инженер-механик по специальности – «Механизация сельского хозяйства»;  ФГБОУ высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Удостоверение о краткосрочном повышения квалификации:  Серия ПП №000216 от 30.08.2016 | состоит в штате |
| Дыбля Петр Алексеевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;  «Основы управления транспортными средствами»  --«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления»;  -«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  -«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом Серия ИВ № 617866 - Армавирский государственный педагогический институт – «Учитель общетехнических дисциплин».  Центр инновационного развития и обучающих технологий ДОСААФ России: – Курсы повышения квалификации. | Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации: Серия ПП № 000215 от 30.08.2016г. | состоит в штате |
| Рубленко Татьяна Васильевна | Первая помощь | Диплом Серия ДТ-1№ 346685; Армавирское медицинское училище: «Фельдшер».  Российская Федерация ООО «Центр образовательных технологий» на базе образовательного подразделения «Учебный центр профессиональной квалификации»: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Удостоверение о повышении квалификации :  Серия ПДП №000245 от 27.09.2017г. | Гражданско-правовой  договор возмездного оказания услуг |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[15]](#footnote-15)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:\_ Свидетельство о государственной регистрации права , выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю. Серия 23-АЛ № 944892 Дата выдачи: 09.09. 2013 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[16]](#footnote-16)\_\_\_\_9000.0 кв.м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: Ограждение установлено.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[17]](#footnote-17) - имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: Автодром обустроен техническими средствами организации дорожного движения.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[18]](#footnote-18)-соответствует.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[19]](#footnote-19): оборудование имеется.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_- имеется.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%- имеется.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[20]](#footnote-20)\_-\_нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого- имеется.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода- имеется.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_- имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[21]](#footnote-21)- имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)\_- нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

(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 государственной регистрации права, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю. Серия 23-АЛ № 972927 Дата выдачи: 11.10. 2013 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_4 (четыре)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет** | **Площадь (кв. м)** | **Количество посадочных мест** |
| 1 | Россия, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Брюховецкая, ул. Красная, дом 128, литер Б,б;  **Кабинет № 9:**  - «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;  - «Психофизиологические основы деятельности водителя»;  -- «Основы управления транспортными средствами категорий «С», «СЕ», «D»;  --«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории«С», «СЕ», «D» как объектов управления»;  -«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  -«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | 47,9 кв.м. | 30 |
| 2 | Россия, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Брюховецкая, ул. Красная, дом 128, литер Б,б;  **Кабинет № 22**  --«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;  - «Психофизиологические основы деятельности водителя»;  -- «Основы управления транспортными средствами категорий «В»;  --«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории«В» как объектов управления»;  -«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  -«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». | 47,9 кв.м. | 30 |
| 3 | Россия, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Брюховецкая, ул. Красная, дом 128, литер Б,б;  **Кабинет № 34**  --«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;  - «Психофизиологические основы деятельности водителя»;  -- «Основы управления транспортными средствами категорий «В»;  --«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории«В» как объектов управления»;  -«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  -«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»  --«Первая помощь» | 39,3 кв.м. | 30 |
| 4 | Россия, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Брюховецкая, ул. Красная дом 128, литер Б,б;  **Кабинет № 33**  --«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;  - «Психофизиологические основы деятельности водителя»;  -- «Основы управления транспортными средствами подкатегорий «А1»;  --«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств под категории «А1» как объектов управления». | 34,6 кв.м. | 26 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп

В том числе:

Категория «В»: n=(0,75х882х2)/107=12

Или

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: n=(0,75х882х2)/29=45

Подкатегория «А1» n=(0,75х882х1)/81=8

Категории «С»: n=(0,75х882х1)/136=4

Или

Категория «СЕ»: n=(0,75x882x1)/10=66

Или

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: n=(0,75х822х1)/37=16

Фонд использования помещений в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 18ч.00мин. до 21ч.00мин. (3 часа), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= 3х24,5х12=882

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета № 9 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности МО ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края**

**ст. Брюховецкая, ул. Красная, 128**

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

категории «CE»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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[[22]](#footnote-22)  **Учебно-наглядные пособия[[23]](#footnote-23)**  **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  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 | 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, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  плакат  м/м  м/м, плакат  плакат  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 |

**Оборудование учебного кабинета № 22 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности МО ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края**

**ст. Брюховецкая, ул. Красная, 128**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер[[24]](#footnote-24)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[25]](#footnote-25)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[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  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  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 «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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)  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  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 | ТС  преподаватель  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  м/м, плакаты  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, стенд  м/м, плакат  м/м    м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  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, плакат  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м  м/м  м/м  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  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 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество |  |
| 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 | уч.лит-ра |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | м/м, видео |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | м/м, 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 № 33 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности МО ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края**

**ст.Брюховецкая, ул. Красная, 128**

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

средств подкатегории «А1»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[29]](#footnote-29)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[30]](#footnote-30)  **Учебно-наглядные пособия[[31]](#footnote-31)**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление 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 подкатегории «A1» 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 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  Общее устройство рамы мотоцикла  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  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 подкатегории «A1»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «A1», 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  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 | преподаватель  в наличии  в наличии  в наличии  электр.пособие  м/м, стенд  м/м, стенд  м/м, стенд  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м    м/м  м/м  м/м  м/м    м/м    м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  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, макет  м/м, плакат, стенд  м/м, плакат, стенд  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат, стенд  м/м  м/м, плакат  м/м  м/м  м/м, сенд  м/м, плакат, макет  м/м, плакат, макет  м/м, плакат  м/м, плакат, стенд  м/м, плакат,стенд  м/м, плакат,стенд  м/м, стенд,плакат  м/м, плакат  м/м, плакат, стенд  м/м  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 [[32]](#footnote-32) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | уч. лит-ра |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты, м/м |
| 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 № 34 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности МО ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края**

**ст.Брюховецкая, ул. Красная, 128**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер[[33]](#footnote-33)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[34]](#footnote-34)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[35]](#footnote-35)  **Учебно-наглядные пособия[[36]](#footnote-36)**  **Основы** законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  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 «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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)  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  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 | ТС  преподаватель  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  м/м, плакаты  м/м, плакаты  м/м, плакаты  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  м/м  м/м  м/м    м/м    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  м/м  м/м  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,макет  м/м  м/м, плакат  м/м, стенд  м/м, плакат  м/м, плакат,стенд  м/м, макет.плакат    м/м  м/м, плакат, стенд  м/м, плакат, макет  м\м, стенд, плакат  м/м, плакат, стенд    м/м, стенд  м/м, плакат, стенд  м/м, плакат, стенд  м/м, плакат, стенд    м/м, плакат, стенд    м/м  м/м  м/м  м/м  м/м, стенд  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 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | в 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 [[37]](#footnote-37) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | уч. лит-ра |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | м/м, 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 |

1. **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 - \_имеется;\_

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_-\_имеются;

- 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 - \_имеется;

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

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

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

Марка, модель- Производитель -

Наличие утвержденных технических условий -

Тренажер (при наличии) учебное тс

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением -

1. **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[[38]](#footnote-38): сответствует установленным требованиям ФЗ.

Проверка техсостояния ТС при выпуске на линию и возвращении с линии осуществляется на территории Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района механиком Седик А.Е. (удостоверение БД №002716 от 12.03.2018г.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ. Проводятся в МБУЗ «ЦРБ» Брюховецкого района на основании договора возмездного оказания услуг по проведению медицинских (предрейсовых и после рейсовых) осмотров (обследований) водителей транспортных средств № 125/2017 от 7 декабря 2017г. (Лицензия ЛО-23-01-010739 от 23.11.2016г.)

1. **Вывод о результатах самообследования:**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что образовательное подразделение Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности образовательного подразделения Местного отделения ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края можно сделать следующие выводы:

- За 6 месяцев 2018 года Местным отделением ДОСААФ России Брюховецкого района Краснодарского края 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.

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

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

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

- 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.

Председатель комиссии А.А. Максимов

Члены комиссии: М.А. Бойко

Е.Н. Михайленко

Е.Н. Деревянко

А.Е. Седик

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-2)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-4)
5. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-6)
7. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-8)
9. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-10)
11. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-11)
12. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-12)
13. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-13)
14. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-14)
15. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-15)
16. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-16)
17. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-17)
18. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-18)
19. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-19)
20. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-20)
21. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-21)
22. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-22)
23. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-23)
24. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-24)
25. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-25)
26. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-26)
27. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-27)
28. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п [↑](#footnote-ref-28)
29. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-29)
30. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-30)
31. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-31)
32. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-32)
33. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-33)
34. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-34)
35. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-35)
36. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-36)
37. [↑](#footnote-ref-37)
38. [↑](#footnote-ref-38)