|  |
| --- |
| **«УТВЕРЖДАЮ»**  **И.о. Председателя МО ДОСААФ России**  **Северского района Краснодарского края**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мухин И.А.**  **«\_08\_» апреля 2024 г.** |

**ОТЧЕТ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

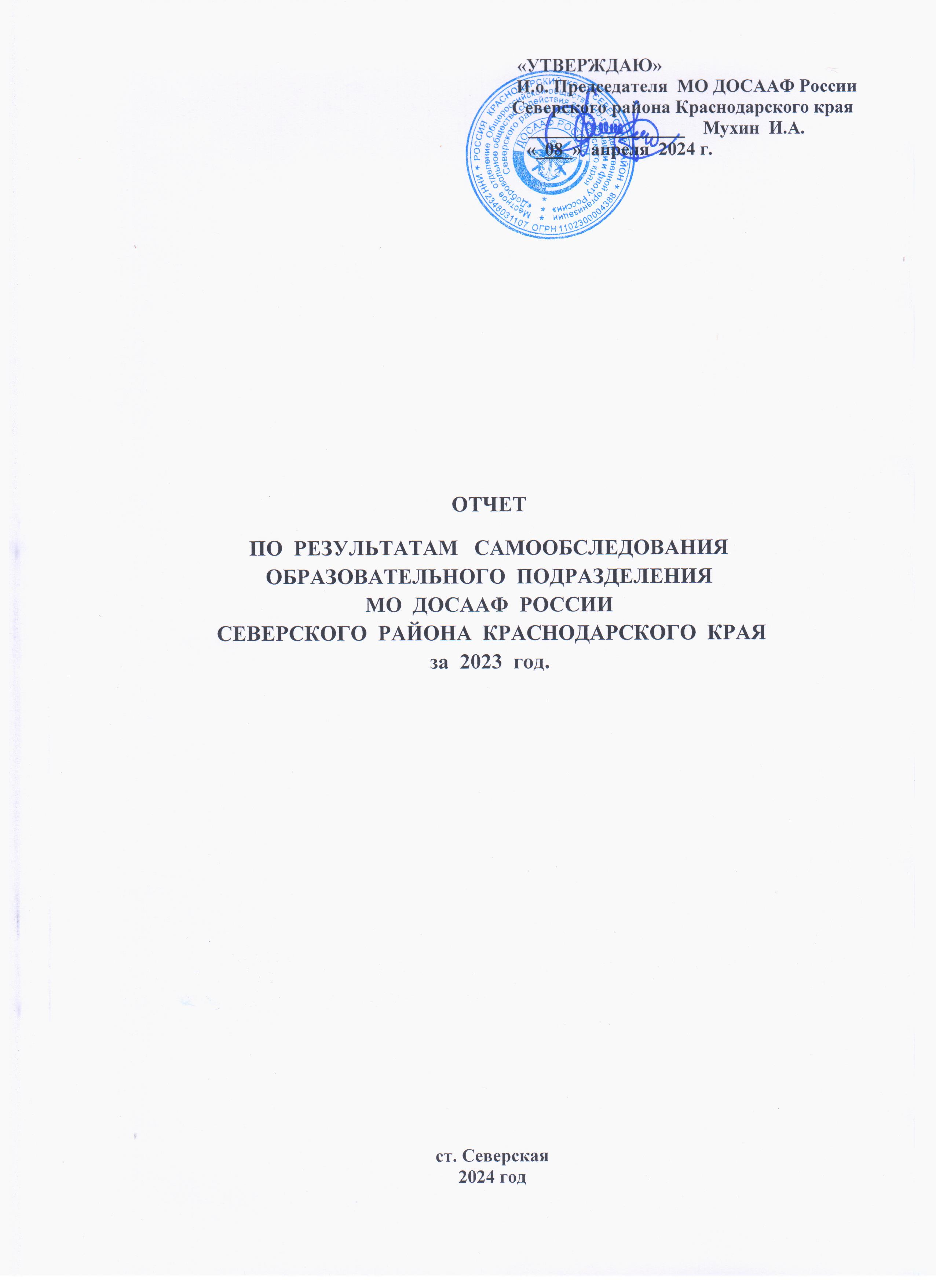
**МО ДОСААФ РОССИИ**

**СЕВЕРСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**за 2023 год.**

**ст. Северская**

**2024 год**



**Отчет по результатам самообследования**

**образовательного подразделения**

**Местного отделения ДОСААФ России Северского района Краснодарского края за 2023 год.**

Самобследование проводилось на основании приказа И.о. председателя МО ДОСААФ России Северского района Краснодарского края № 21 от 25.03.2024 г., за период деятельности с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г., комиссией в составе:

Председатель комиссии: Петенев О.И. - зав. учебной части Северского ДОСААФ.

Члены комиссии: Гаппоева Е.М. - главный бухгалтер;

Волков В.А. - механик;

Вережников К.В . - преподаватель;

Войтенко О.Н. - мастер ПОВ.

**1. Пояснительная записка.**

Основание для самообследованияобразовательного подразделения Местного отделения ДОСААФ России Северского района Краснодарского, является приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования являются:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации осуществляющей образовательную деятельность;

- подготовка отчета о результатах самообследования.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ. ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом:

Местное отделение общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» России Северского района Краснодарского края; МО ДОСААФ России Северского района Краснодарского края.

Место нахождения:

Юридический адрес: 353240, Краснодарский край, станица Северская, ул. Казачья, д. 199.

Телефон: 8 (86166) 21558, 8-918-62-28-278.

Факс: 8 (86166) 21558.

Электронная почта: [Severskie-dosaaf@eandex.ru/](mailto:Severskie-dosaaf@eandex.ru/)

Сайт в интернете: [**WWW.sevdossaf.3dn.ru**](http://WWW.sevdossaf.3dn.ru)**.**

Свидетельство о государственной регистрации:

ОГРН: 1102300004388.

ИНН: 2348031107.

ЕГРЮЛ: серия 23 № 008655408, дата внесения записи 22 мая 2012 года,

Государственный регистрационный номер 2122300018950.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: 23 № 008129829 от 23.06.10 года.

Лицензия с приложениями на право ведения образовательной деятельности:

Серия РО № 030475 от 18.10.2011 года. Срок действия **бессрочно.**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность образовательного подразделения Местного отделения ДОСААФ России Северского 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»; Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении Примерных программах профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 и согласована с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации в соответствии с требованиями положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденных Постановлением правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности».

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МО ДОСААФ России Северского района Краснодарского края.

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2023 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающих  ся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 314 | - | - | - | - | 314 | 100 | 314 | 100 | 58 | 18 | 178 | 57 | 78 | 24 | - | - | Нет свед. | - |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ:

- программа подготовки водителей ТС категории «В»

- программа подготовки водителей ТС категории «С»

- программа подготовки водителей ТС категории «СЕ»

- программа переподготовки подготовки водителей ТС категории «В» на категорию «С»

- программа переподготовки подготовки водителей ТС категории «С» на категорию «В»

- программа занятий с водителями АТП, (20-ти час. БДД и БД).

Обучение соответствует методическим рекомендациям 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 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.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить ниже перечисленные программы подготовки и переподготовки в полном объеме:

- программа подготовки водителей ТС категории «В»

- программа подготовки водителей ТС категории «С»

- программа подготовки водителей ТС категории «СЕ»

- программа переподготовки подготовки водителей ТС категории «В» на категорию «С»

- программа переподготовки подготовки водителей ТС категории «С» на категорию «В»

- программа занятий с водителями АТП, (20-ти час. БДД и БД).

**8. Оценка материально-технической базы**

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании**

**оборудованных учебных транспортных средств**

**1.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ВАЗ - 210740 | **CHEVROLET KLIT AVEO** | KIA RIO | KIA RIO | HYUNDAI Acceht |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2009 | 2014 | 2012 | 2013 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | Х 533 СМ 93 | Т 870 ОВ 123 | А 032 КН 123 | У 304 КХ 123 | У 473 ХХ 93 |
| Регистрационные документы | Паспорт транспортного средства  63 МХ 785916 | Паспорт транспортного средств  78 HT 447021 | Паспорт транспортного средства  78 НР 514215 | Паспорт транспортного средства  78 НР 260526 | Паспорт транспортного средства  61 МН 769762 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | нет | есть | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | автоматическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | HYUNDAI Acceht | **VOLKSWAGEN POLO** | HYUNDAI SOLARIS | КАВЗ 3270 | ЗИЛ ММЗ |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | автобусы | Грузовой самосвал |
| Категория транспортного средства | В | В | В | Д | С, СЕ |
| Год выпуска | 2011 | 2013 | 2012 | 1989 | 1975 |
| Государственный регистрационный знак | У175 АХ 123 | У 902 НО 123 | М 751 ЕТ 123 | У 347 АН 93 | Е534 ММ 123 |
| Регистрационные документы | Паспорт транспортного средства  61 НК 197099 | Паспорт транспортного средств  40 НТ  278727 | Паспорт транспортного средства  78 НО 620461 | Паспорт транспортного средства  23 МА 408746 | Паспорт транспортного средств 23 НС 961026а |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | есть | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | автоматическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | Не используется | соответствует |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения |  | Номер по порядку | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 |  |
| Марка, модель | ЗИЛ 130 | ЗИЛ 431412 | ГКБ – 817 | Прицеп 713512 |  |
| Тип транспортного средства | Грузовой самосвал | Грузовой фургон | Прицеп к грузовым ТС | Прицеп к легковым ТС |  |
| Категория транспортного средства | С, СЕ | С | СЕ | В |  |
| Год выпуска | 1979 | 1990 | 1986 | 2000 |  |
| Государственный регистрационный знак | С 097 МА 123 | С450 АА 123 | ЕО 6785 23 | КО 469923 |  |
| Регистрационные документы | Паспорт транспортного средства  23 НВ 781968 | Паспорт транспортного средства  23 ОС 936132 | Паспорт транспортного средства23 НА 155333 | Паспорт транспортного средства45 ЕХ № 874751 |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | аренда |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[2]](#footnote-2) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | нет | есть | Есть |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая |  | - |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | - |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | соответствует | соответствует | нет | - |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | Есть |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | нет | нет |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |

2. На основании Распоряжения Председателя РО ДОСААФ России Краснодарского края

№ 23 от 21.09.2022 года, переданы из ПОУ Краснодарская АШ ДОСААФ России в МО ДОСААФ России Северского района 5 (пять) легковых учебных автомобилей, для использования в учебных целях. (Договор безвозмездного пользования прилагается)

ДОГОВОР № \_4\_

БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕМ

г. Краснодар «30» сентября 2022 г.

Профессиональное образовательное учреждение «Краснодарская автомобильная школа» Общероссийской общественно-государственной организации «ДОСААФ России», именуемое в дальнейшем «Ссудодатель» в лице Тарарыва Дениса Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Местное отделение ДОСААФ России Северского района Краснодарского края, в лице и. о. председателя Мухина Игоря Андреевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор», о нижеследующем:

1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. Ссудодатель передает в безвозмездное временное пользование Ссудополучателю принадлежащие Ссудодателю на праве собственности учебные автомобили марки:

* SKODA FABIA, выпуска 2012 года, VIN TMBEH15J3D3055584, марка двигателя CGP № 546541, кузов № TMBEH15J3D3055584, цвет кузова белый, номерной знак Е 506 КО 123, Паспорт транспортного средства № 77 УН 497845;
* DAEWOO NEXIA, выпуска 2012 года, VIN XWB3K32EDDA000957, марка двигателя F16D3 № 2755482, кузов № XWB3K32EDDA000957, цвет кузова серебристый, номерной знак Е 839 КО 123, Паспорт транспортного средства № 36 УС 217841;
* LADA GRANTA, выпуска 2012 года, VIN ХТА219060С00084304, марка двигателя 11183 № 5818806, кузов № ХТА219060С00084304, цвет кузова белый, номерной знак X 168 ЕУ 123, Паспорт транспортного средства № 63 HP 616890;
* LADA GRANTA, выпуска 2012 года, VIN ХТА219060С00084322, марка двигателя 11183 № 5818806, кузов № ХТА219060С00084322, цвет кузова белый, номерной знак X 166 ЕУ 123,

для организации обучения.

ДОГОВОР № 3

БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕМ

г. Краснодар «21» сентября 2022 г.

Профессиональное образовательное учреждение «Краснодарская автомобильная школа» Общероссийской общественно-государственной организации «ДОСААФ России», именуемое в дальнейшем «Ссудодатель» в лице Тарарыва Дениса Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Местное отделение ДОСААФ России Северского района Краснодарского края, в лице и. о. председателя Мухина Игоря Андреевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Ссудодатель передает в безвозмездное временное пользование Ссудополучателю принадлежащий Ссудодателю на праве собственности учебный автомобиль:

марки DAEWOO NEXIA, выпуска 2012 года, VIN XWB3K32EDCA264258, марка двигателя F16D3 № 2031792, кузов № XWB3K32EDCA264258, цвет кузова топленное молоко, номерной знак Е 837 КО 123, Паспорт транспортного средства № 36 УС 197478, (далее - «Автомобиль») для организации обучения.

3. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 15 (двенадцать), автоматическая 1 (одна), прицепов 2 (два).

**II. Сведения о мастерах производственного обучения вождению**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[3]](#footnote-3) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Войтенко Оксана Николаевич | 2307 267339 18.05.201 | **В** | Свидетельство на право обучения | Серия АБ  № 000064  16.03.2021 | в штате по трудовому договору |
| Волков Владимир Анатольевич | 9901 996838 от 30.06.2018 | **В, В1,С, С1, D. D1. М, СЕ, С1Е.** | Свидетельство на право обучения | Серия АБ  № 000065  16.03.2021 | в штате по трудовому договору |
| Вережников Константин Викторович | 9925 189518 от 13.11.2021 | **В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М** | Свидетельство на право обучения | Серия АА  № 000079  16.03.2021 | в штате по трудовому договору |
| Поплутин Владимир Георгиевич | 99 10 220938  От 19.10.2019 | **В,В1,С,С1,М** | Свидетельство на право обучения | Серия АА  № 000142  03.03.2023 | в штате по трудовому договору |
| Черкасов Виктор Васильевич | 2328 135328 от 06.05.2016 | **А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е** | Свидетельство на право обучения | Серия АА № 000100 10.06.2022 | Гражданско-правовой договор |
| Демешко Александр Николаевич | 9927 584821 от 15.03.2022 | **В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ** | Свидетельство на право обучения | 784360000347 06.07.2020 | в штате по трудовому договору |
| Черняк Александр Владимирович | 9912 596884 от 05.02.2020 | **А,А1,В,В1,С,С1,М** | Свидетельство на право обучения | Серия АА  № 000080  16.03.2021 | в штате по трудовому договору |
| Мельник Александр Александрович | 9923 309992 от 27.07.2021 | **В,В1,М** | Свидетельство на право обучения | 781200109184  10.08.2020 | Гражданско-правовой договор |
| Глоба  Алексей  Вячеславович | 2334 241730 от 24.11.2017 | **А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е** | Свидетельство на право обучения | 784360000346 06.07.2020 | в штате по трудовому договору |
| Попов Вячеслав Анатольевич | 99 16 936245  От 27.06.2020 | **В,В1,М** | Свидетельство на право обучения | 03 000536777  От 14.03.2024 | Гражданско-правовой договор |

**Ш. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Какое и когда закончил учебное заведение | Водительское удостоверение | Удостоверение о повышении квалификации  (раз в три года) | Преподаваемая дисциплина | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством |
| Вережников  Константин  Викторович | Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности  Инженер –технолог  Диплом  РВ № 862888  Дата выдачи : 30.07.1991 г. | 9925 189518  от 13.11.2021  «В,В1,С,С1,Д,Д1,  СЕ,С1Е,М» | Удостоверение о прохождении программы повышения квалификации преподавателей  АА № 000130  От 21.04.2023 г. | «ОЗСДД», «Основы управления», «Устройство и ТО ТС», «Организация выполнение грузовых перевозок», «Организация выполнение пассажирских перевозок», | Состоит в штате |
| Деревянко  Игорь  Валентинович | Кубанский сельхозинститут  Инженер-механик  Диплом ЭВ № 201753  от 16.02.1995 г. | 2312 940743  от 11.04.2014 г.  «В,В1,С,С1,Д,Д1  ,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е» | Удостоверение о прохождении программы повышения квалификации преподавателей  АА № 000101  От 05.10.2022 г. | «ОЗСДД», «Основы управления», «Устройство и ТО ТС», «Организация выполнение грузовых перевозок», «Организация выполнение пассажирских перевозок», | Договор ГПХ |
| Кузнецова  Инна  Васильевна | Джамбульское медицинское училище  Диплом:  ИТ № 093363  Фельдшер  Дата выдачи:28.02.1987г. |  | Удостоверение о прохождении программы повышения квалификации преподавателей  АА № 000086  От 06.02.2021 г. | «Первая помощь при ДТП» | Договор ГПХ |
| Черняк  Александр  Владимирович | ДИПЛОМ ВБА 0112504  Шуйский государственный педагогический университет  Психология  Диплом  ВБА № 0112504  от 07.07.2005 г. | 99 12 596884  от 05.02.2020 г.  «А, А1, М, В, В1, С, С1, D, D1» | Удостоверение о прохождении программы повышения квалификации преподавателей  АА № 000080  От 16.03.2021 г. | «Психофизио-логические основы деятельности водителя» | Состоит в штате |
| Глоба Алексей Вячеславович | ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»  Диплом ВСГ  № 2733707  Инженер  15.12.2009 г. | 23 34 241730  От 24.11.2017 г. | Удостоверение о прохождении программы повышения квалификации преподавателей  АА № 000130  От 24.07.2023 г. |  | Состоит в штате |

**IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Закрытая площадка, автодром:

Адрес местонахождения: Краснодарский край, станица Северская, ул. Казачья, д. 199, Краснодарский край, станица Северская, ул. Калинина, д. 151 А.

Правоустанавливающие документы: договор аренды земельного участка № 12 от 01.12.2015 г. из земель населенных пунктов с кадастровым номером 23:26:0103006:40, общей площадью 7814 кв. м. срок действия договора 49 лет; договор аренды земельного участка № 2600009540 от 31.10. 2019 г. из земель населенных пунктов с кадастровым номером 23:26:0103006:356, общей площадью 2582 кв. м, срок действия договора 49 лет.

Размеры закрытой площадки или автодрома[[5]](#footnote-5) - 10396 кв.м. ( не менее 0,24 га)

(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 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%[[6]](#footnote-6) - соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[7]](#footnote-7): измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,4 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[8]](#footnote-8) : имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

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

Наличие освещенности[[9]](#footnote-9): не требуется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[10]](#footnote-10): 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 автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов : Свидетельство о государственной регистрации права государственный регистратор – 23-23-17/012/2011-296 .

Вид права – собственность.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов:

1. ст. Северская, ул. Казачья, д. 59 - 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № учебного класса | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 3 | Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Казачья, 199 | 68,3 | 30 |
| 7 | Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Казачья, 199 | 66,9 | 30 |
| 10 | Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Казачья, 199 | 63,8 | 30 |
| 11 | Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Казачья, 199, | 53,2 | 30 |
| 12 | Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Казачья, 199 | 71.5 | 30 |

2. Удаленный класс: г. Краснодар, ул. Брянская, д. 6.

Договор аренды № 1292/9/320/23/ЮФО/2023 от 01.04.2023 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9  (301) | Г. Краснодар, ул. Брянская, д. 6 | 62.7 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует - количеству общего числа групп[[11]](#footnote-11).

В том числе:

Категория «В»: n=(0,75х1176 х2)/139 =19

Категории «С»: n=(0,75х1176х2)/ =0

Категория «СЕ»: n=(0,75х1176х1)/17 =51

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: n=(0,75х1176х2)/48 = 18

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: n=(0,75х1176х1)/0=0

Переподготовка с категории «С» на категорию «Д»: n=(0,75х1176х1)/0=0

Фонд использования помещений в часах: ежедневно в рабочие дни недели: 1 смена с 8 ч. 00 мин. до 11ч. 20 мин., 2 смена с 13 ч. 00 мин. по 16 ч. 20 мин., Вечерние группы с 17ч.00мин. до 20ч.20 мин. (4 часа), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= 4 х24,5х12=1176

Наполняемость учебной группы – 30 чел. (не должна превышать 30 человек) - соответствует.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Отчету – соответствует

**VI. Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета № 3,10**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количе  ство | Наличие | |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | | |
| Тренажер «1» | комплект |  | Учебное ТС | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 2 | шт | 1 | Выполняется специалистом | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии | |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии | |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии | |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии | |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта3 | комплект | 1 | в наличии | |
| **Учебно-наглядные пособия4** | | | | |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | мультимедиа | |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | мультимедиа | |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | мультимедиа | |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | мультимедиа | |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультимедиа | |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультимедиа | |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | мультимедиа | |
| Скорость движения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультимедиа | |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультимедиа | |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультимедиа | |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультимедиа | |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | мультимедиа | |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедиа | |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** | | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультимедиа | |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа | |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа | |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа | |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа | |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Способы торможения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | мультимедиа | |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедиа | |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа | |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа | |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | мультимедиа | |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»**  **как объектов управления** | | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедиа | |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа | |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа | |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | мультимедиа | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых  приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Классификация прицепов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | мультимедиа | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа | |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедиа | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Информационные материалы** | | | | |
| Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | в наличии | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | в наличии | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | в наличии | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | в наличии | |
| Учебный план | шт | 1 | в наличии | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии | |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт  шт | 1  1 | в наличии | |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | в наличии | |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | 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 |
| 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 [[12]](#footnote-12) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимедиа |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 2 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимедиа |
| 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 № 12, 7**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | комплект | 1 | В наличии |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | |
| Тренажёр[[13]](#footnote-13) | шт | 2 | В наличии |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[14]](#footnote-14) | комплект | 1 | Выполняется специалистом |
| Тахограф[[15]](#footnote-15) | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта[[16]](#footnote-16) | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | комплект | 1 | мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | комплект | 1 | мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультимедиа |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультимедиа |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Учебная езда | шт | 1 | мультимедиа |
| Перевозка людей | шт | 1 | мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа |
| Приемы руления | шт | 1 | мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | мультимедиа |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа |
| Ремни безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Подушки безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления** | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | мультимедиа |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | мультимедиа |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Передняя подвеска | шт | 1 | мультимедиа |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок**  **автомобильным транспортом** | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | мультимедиа |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | мультимедиа |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | 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 наличие |
| 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 [[17]](#footnote-17) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимедиа |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимедиа |
| 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 № 11**

перечень учебного оборудования необходимого для осуществления профессионально подготовки категории «СЕ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | Есть |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 | ЭПУ |
| **Учебно-наглядные пособия <2>** |  |  |  |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | М.М |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1 | М.М |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | М.М |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | М.М |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | М.М |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1 | М.М |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 | Плакат |
| **Основы управления транспортными средствами**  **категории "CE"** |  |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 | М.М |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 | М.М |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | М.М |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 | М.М |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | М.М |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | М.М |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | М.М |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | М.М |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | М.М |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | М.М |

**Оборудование учебного кабинета (г. Краснодар, ул. Брянская, д. 6), кабинет № 9 (301).**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количе  ство | Наличие | |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | | |
| Тренажер «1» | комплект |  | Учебное ТС | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 2 | шт | 1 | Выполняется специалистом | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии | |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии | |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии | |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии | |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта3 | комплект | 1 | в наличии | |
| **Учебно-наглядные пособия4** | | | | |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | мультимедиа | |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | мультимедиа | |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | мультимедиа | |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | мультимедиа | |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультимедиа | |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультимедиа | |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | мультимедиа | |
| Скорость движения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультимедиа | |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультимедиа | |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультимедиа | |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультимедиа | |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | мультимедиа | |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедиа | |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** | | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультимедиа | |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа | |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа | |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа | |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа | |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа | |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Способы торможения | шт | 1 | мультимедиа | |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | мультимедиа | |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедиа | |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа | |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа | |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | мультимедиа | |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа | |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»**  **как объектов управления** | | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедиа | |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа | |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа | |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа | |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | мультимедиа | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых  приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Классификация прицепов | шт | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | мультимедиа | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа | |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедиа | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа | |
| **Информационные материалы** | | | | |
| Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | в наличии | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | в наличии | |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | в наличии | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | в наличии | |
| Учебный план | шт | 1 | в наличии | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии | |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт  шт | 1  1 | в наличии | |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | в наличии | |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | 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 |
| 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 [[18]](#footnote-18) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимедиа |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 2 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимедиа |
| 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 |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план – есть;

Календарный учебный график - есть;

Методические материалы и разработки: - есть

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – есть;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – есть;

расписание занятий – есть;

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «В1») – есть.

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – выполняется специалистом;

Марка, модель УПДК-МК НКРМ. 466961.001. Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ». Заводской номер SHH-UPDK-POOOO64 выпуска 10.05.2009 г.

Компьютер соответствует программным обеспечением - имеется

Наличие утвержденных технических условий[[19]](#footnote-19)- имеются;

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеются

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[20]](#footnote-20) - имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным -  **соответствуют.**

**IX. 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,  сответствуют установленным требованиям ФЗ.

Предрейсовый медицинский осмотр производиться согласно лицензии Министерства здравоохранения Краснодарского края № ЛО-23-01-010580 от 03.10. 2016 г. Медицинской деятельности на осуществление при проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы при проведении медицинских осмотров (предрейсовым, послерейсовым), медицинским работником. Справка сертификат серии ПП № 009035 от 14.12. 2018 г.

**X. Вывод о результатах самообследования:**

Учебно - материальная база образовательного подразделения Местного отделения ДОСААФ России Северского района Краснодарского края соответствует установленным требованиям .

Отчет составил:

Зав. учебной части Северского ДОСААФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Петенев О.И.

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)