**Отчет по результатам самообследования**

**образовательной организации**

**Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» г. Карачаевска, Карачаево-Черкесской Республики за 2017 год**

(полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом)

Самобследование проведено Председатель – Айбазов М.М. – председатель МО ДОСААФ России г. Карачаевска КЧР. Члены комиссии: Кипкеев А.А. – преподаватель ПДД, Хасанов Х.Х. – мастер производственного обучения

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность

**Местного отделения ДОСААФ России г. Карачаевска КЧР**

 (наименование образовательной организации)

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; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ДОСААФ России.

**3. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

**МО ДОСААФ России г. Карачаевска, КЧР**
**3.1.** Место нахождения - 369200, Карачаево-Черкесская Республика, город Карачаевск, улица Чкалова, дом 23

Телефон: 8 (87879) 2-26-87, факс 8 (87879) 2-42-70, электронный адрес: [mo-karachaevsk@mail.ru](https://e.mail.ru/messages/inbox/)

**3.2.** Адреса осуществления образовательной деятельности: 369200, Карачаево-Черкесская Республика, город Карачаевск, улица Чкалова, дом 23

**3.3.** Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет
**3.4.** Учредитель МО ДОСААФ Росси г. Карачаевска: **РО** **ДОСААФ России КЧР**
**3.5.** ФИО руководителя: **Айбазов Мурат Маратович** : 8 (87879) 2-42-70
**3.6.** Наличие Устава. Устав общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России утвержден IX Внеочередным Съездом РОСТО (ДОСААФ)- I съездом ДОСААФ 17 декабря 2009 года.
**3.7.** Наличие свидетельств, лицензий.
**а)** Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 09ЛО1 № 0000018, регистрационный № 156 от 04.06.2014года. Действительна- БЕССРОЧНО.
**б)** Свидетельство серия 09 № 000495533 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1100900000321. Дата внесения записи 02.06.2010г. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной

налоговой службы по Карачаево-Черкесской республике. **в)** Свидетельство серия 09 №000588006 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 0919002332 /091901001. Поставлена на учет 02.07.2010г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной Налоговой службы по Карачаево-Черкесской республике.

**4. Оценка организации учебного процесса**

4.1. Программы профессиональной подготовки:
- Водитель транспортных средств категории «В» -196 часа

- Водитель транспортных средств категории «С» -244 часов
- Водитель автомобиля категории «В» (для лиц имеющих право на управление транспортным средством категории «С») – 60 часа
- Водитель автомобиля категории «С» (для лиц имеющих право на управление транспортным средством категории «В») – 84 часов

- Водитель автомобиля категории «D» (для лиц имеющих право на управление транспортным средством категории «С») – 120 часов
- Водитель транспортных средств категории «СЕ» -40 часа

**4.2.**Программа профессиональной подготовки, определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная групповая. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на площадке для первоначального обучения вождению и на улицах города индивидуально. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

**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:

* рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программой 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

**Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", «С», «Д» и «Е»**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

|  |
| --- |
| Сведения |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Ваз 21054 | ЗИЛ 431410 | ПАЗ-32053-07 | Лада-Гранта | Ваз 21074 |
| Тип транспортного средства | легковой | грузовой | автобус | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В |  С | Д | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 1989 | 2007 | 2012 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак | Н055ТС09 | Е801ЕЕ09 | Х 405 СК/177 | А934СО09 | А932ОУ09 |
| Регистрационные документы  | 0904 015338 | 0904 015339 | 0919№ 422901 | 09ХР315711 | 09 ХУ 110262 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | Договор аренды № 1 от 20.09.14 г | собственность | Договор аренды № 3 от 20.10.14г |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | нет | есть | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| 6Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ№ 0032355794 от 28.11.2017 г | ЕЕЕ № 0385223666 от 18.11.2017 г | ЕЕЕ № 065850032 от 25.10.2017 г. | ХХХ № 0030640577 от 16.11.2017г | ЕЕЕ№ 036453999 от 28.12.2015г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | До 27.11.2018г | До 17.11.2018г. | До 24.10.2018г. | До 15.11.2018г. | До 16.12..2016г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | да | да | да | да | да |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует 227\_\_\_\_ количеству обучающихся в год.

 **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории | Удостоверение о повышении квалификации | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством  |
|  Айбазов Рашид Маратович  | 0921 641421от 27.12.2014г. | А,В,С,Д,Е,М | Свидетельство КЧ №003181 от 30.12.2015 | № 001902 от 30.12.2015 г. | Состоит в штате |
| Хасанов Хасан Хамзатович | 0908 459191 от 12.02.2012г. | В,С,Д,Е | Свидетельство КЧ №003820 от 30.12.2015 | № 001904 от 30.12.2015 г. | Состоит в штате |
| Байкулов Осман Нануевич | 09 ОВ 935497 | В,С | Свидетельство КЧ №003820 от 30.12.2015 | № 001904 от 30.12.2015 г. | 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 | Удостоверение о повышении квалификации | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством |
| Кипкеев Альберт Аминович | Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТСОсновы управления ТС | Диплом А-1 № 804086 | ААА № 0008270 выдано в 2015 г. | Состоит в штате |
| Бостанова Фатима Даудовна | Преподаватель по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим | Диплом МТ 285217  | Св-во о повышении квалификации А №3466033 | По договору |
| Кипкеев Альберт Аминович | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом А-1 № 804086 | ААА № 0008270 выдано в 2015 г. | Состоит в штате |

 **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

 **договор аренды с от 16 декабря 2014г. до 31 декабря 2019года.**.

Размеры закрытой площадки: **500 кв.м**.

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 8-16% **\_ да** \_\_

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **\_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_ \_\_**да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100

Наличие освещенности \_\_\_ \_\_\_\_**да**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_

Наличие перекрестка (регулируемого и нерегулируемого) **нет**

Наличие пешеходного перехода **\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков \_\_\_\_\_\_\_\_\_**да**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Свидетельство № 09-АА418621**

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_**5**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Карачаевск, ул. Чкалова 23 | 44,8 |  25 |
| 2 |  г. Карачаевск, ул. Чкалова 23 | 46,5 |  25 |
| 3 | г. Карачаевск, ул. Чкалова 23 | 48,6 |  25  |
| 4 | г. Карачаевск, ул. Чкалова 23 | 49 |  25 |
| 5 | г. Карачаевск, ул. Чкалова 23 | 49,3 |  25 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: **300**  обучающихся

Наполняемость учебной группы не должна превышать **25** человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**есть\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |
| Тренажер[[1]](#footnote-1)  |  |  | УТС |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[2]](#footnote-2) | комплект | - | нет |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | нет |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | есть |
| Тягово-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[[3]](#footnote-3) | комплект | - | нет |
| Учебно-наглядные пособия[[4]](#footnote-4) |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |
| Дорожные знаки | комплект | 2 | есть |
| Дорожная разметка  | комплект | 2 | есть |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 2 | есть |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 2 | есть |
| Сигналы регулировщика | шт | 2 | есть |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 2 | есть |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 2 | есть |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт | - | нет |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 2 | есть |
| Остановка и стоянка  | шт | 2 | есть |
| Проезд перекрестков | шт | 2 | есть |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 2 | есть |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 2 | есть |
| Движение по автомагистралям | шт | 2 | есть |
| Движение в жилых зонах | шт | - | нет |
| Перевозка пассажиров  | шт | - | нет |
| Перевозка грузов | шт | - | нет |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 2 | есть |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 2 | есть |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 2 | есть |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 2 | есть |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 2 | нет |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 2 | нет |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 2 | есть |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 2 | есть |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | шт | 2 | есть |
| Виды и причины ДТП | шт | 2 | есть |
| Типичные опасные ситуации | шт | 2 | есть |
| Сложные метеоусловия | шт | 2 | есть |
| Движение в темное время суток | шт | 2 | есть |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 2 | есть |
| Способы торможения  | шт | 2 | есть |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 2 | есть |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 2 | есть |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 2 | есть |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 2 | есть |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 2 | есть |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 2 | есть |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 2 | есть |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 2 | есть |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 2 | есть |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 2 | есть |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 2 | есть |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 2 | есть |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления |
| Классификация автомобилей | шт | 2 | есть |
| Общее устройство автомобиля | шт | 2 | есть |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 2 | есть |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 2 | есть |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 2 | есть |
| Передняя и задняя подвески | шт | 2 | есть |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 2 | есть |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 2 | есть |
| Классификация прицепов | шт | 2 | есть |
| Общее устройство прицепа | шт | 2 | есть |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 2 | есть |
| Электрооборудование прицепа | шт | 2 | есть |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 2 | есть |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 3 | есть |
| Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом |
| Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 3 | есть |
| Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте | шт | 3 | есть |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 3 | есть |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 3 | есть |
| Информационные материалы |
| Информационный стенд |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт | 3 | есть |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 3 | есть |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 3 | есть |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 3 | есть |
| Учебный план | шт | 1 | есть |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | есть |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | есть |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | есть |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | есть |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | есть |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | [www.dosaafkarachaevsk.info](http://www.dosaafkarachaevsk.info/) |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 10 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | - | нет |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 5 | есть |
| 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) | комплектрекомендуемый | 1 | есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[5]](#footnote-5) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 10 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | есть |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[6]](#footnote-6) |  | есть |
| 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[[7]](#footnote-7) |  | соответствуют |

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» |  | соблюдаются |
| Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»: |  | соблюдаются |
| - соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом |  | соблюдаются |
| - организация работы водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения |  | организовано |
| - соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режим труда и отдыха водителей |  | соблюдается |
| - наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих безопасность дорожного движения |  | имеются |
| - проведение анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с участием принадлежащих организации транспортных средств |  | ДТП нет |
| - организация и проведение с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей, осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков оказания первой помощи пострадавшим в [дорожно-транспортных происшествиях](#sub_203) |  | Организовано проводятся ежедневно |
| - обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допущение транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения |  | Ежедневно проводится осмотр |
| - обеспечение исполнения установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств |  | обеспечено |

**Вывод о результатах самообследования:**

МО ДОСААФ РОССИИ г.Карачаевска КЧР установленным требованиям профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», «С», «Д» и «Е».

Отчет составил:

Председатель МО ДОСААФ России

г. Карачаевска КЧР Айбазов М.М.

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-1)
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-2)
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-3)
4. Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п. [↑](#footnote-ref-4)
5. Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов. [↑](#footnote-ref-5)
6. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 г. Москва, "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908) [↑](#footnote-ref-6)
7. В соответствии со ст. 29 Федерального закона «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. N 582 [↑](#footnote-ref-7)