**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Местного отделения Общероссийской общественно - государственной организации «Добровольное общество\_\_\_\_ содействия армии, авиации и флоту России» Хвойнинского района Новгородской области (МО ДОСААФ\_России Хвойнинского района)\_ на 01 августа\_ 2021 года. (наименование организации)

Самобследование проведено: председатель местного отделения ДОСААФ России Хвойнинского района Королёва Г.М.

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

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Местного отделения ДОСААФ России Хвойнинского района \_\_\_\_\_

 (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, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДОСААФ России\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование образовательной организации)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

2020 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 82 | 0 | 0 | - | - | 82 | 100 | 82 | 100 | - | - | 51 | 62 |

7 мес.2021 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 32 | 0 | 0 | - | - | 32 | 100 | 32 | 100 | - | - | 21 | 66 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям \_\_образовательным программам профессиональной подготовки «Водитель автомобиля» (категория «В», «А»), переподготовки с «С» на «Д», с «С» на «В»

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

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

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

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

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

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем 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 программы профессиональной подготовки «Водитель автомобиля» (категории «В», «А»), переподготовки с «С» на «Д», с «С» на«В»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в полном объеме.

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | ВАЗ-210740 | RENAULT LOGAN | ВАЗ-210540 | SKODA FABIA | КАМАЗ 532020 | ГКБ 817 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Грузовой | Прицеп грузовой |
| Категория транспортного средства | «В» | «В» | «В» | «В» | «С» | «Е» |
| Год выпуска | 2006 | 2013 | 2008 | 2014 | 1993 | 1984 |
| Государственный регистрационный знак | С 373 ЕМ | Е 660 ВО | В 399 РР  | Е 768 ВХ  | Е 017 СЕ | НС 7073 |
| Регистрационные документы  | СРТС 53 УА 368033 | СРТС 53 13548009 | СРТС 53 13 548610 | СРТС 99 26689031 | СРТС 53 13 548377 | СРТС 53 13 548268 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собствен-ность | собствен-ность | собствен-ность | собствен-ность | собствен-ность | собствен-ность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2)  | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | оборудован | нет | нет | нет | оборудован | оборудован |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | облрудован | оборудован | оборудован | оборудован | оборудован | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | оборудован | оборудован | оборудован | оборудован | оборудован | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Внесчено в ПТС и СРТС | Внесено в ПТСиСРТС | Внесено в ПТСиСРТС | Внесено в ПТСиСРТС | Внесено в ПТСиСРТС | Внесено в ПТСиСРТС |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  | ААС 5062967022 ри 27.05.2021 1 год РЕСО | ААС 5062967017 от 20.04.2021 1 год РЕСО | ААС 5062967034 от 21.07.2021 1 год РЕСО |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | с 28.07.2021до 28.07.2022 | С 31.07.2021 до 31.07.2022 | С 11.08.2021 до 11.08.2022 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Не соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Не соответствует | Не соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-3) | - | - | - | - | - | - |
| Сведения | Номер по порядку |
| 7 | 8 | 9 |  |  |  |
| Марка, модель | КАВЗ-3976 | Бизон 021.11-254М | ИЖ (МОТО) 7107-010 |  |  |  |
| Тип транспортного средства | Автобус | Прицеп легковой | Мотоцикл |  |  |  |
| Категория транспортного средства | «Д» | «В» | «А» |  |  |  |
| Год выпуска | 1994 | 1993 | 1995 |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Е 689 ВО | АВ 815778 | 7471 НА |  |  |  |
| Регистрационные документы  | СРТС 53 13 № 548180 | СРТС 78 ЕВ 481272 | СРТС 53 13548988 |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность | аренда | Собствен-ность |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-4)  | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям | Отвечает требова-ниям |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | - | - |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | - | - |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | оборудован | - | - |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | оборудован | - | оборудован |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | установлен | - | - |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Внесено в ПТС и СРТС | - | - |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ5003028209 от 21.07.2019 до 20.07.20201 год РЕСО | - | МММ 5018506587 от 18.07.2019 до 17.07.2020 1 год РЕСО |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | С 18.04.2020 до 18.10.2020 | - | С 18.07.2019 до 18.07.2020 |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-5) | - | - |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_6 (шесть)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_1 (один)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_180\_\_\_ количеству обучающихся в год[[5]](#footnote-6).

**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, подкатегории[[6]](#footnote-7) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[7]](#footnote-8) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Андреев Андрей Анатольевич  | 9920 06614028.07.2021 | А,А1, В,В1, С,С1, Д,Д1, ВЕ, СЕ,С1Е,М  | ПК № 000431 от 20.11.2013г. | ПК № 000431 от 24.01.2019г. | совместитель |
| Александров Алексей Иванович | 9917 45243015.10.2014 | В.С.М | № 6 от 26.06.2019г. | - | состоит в штате |
| Румянцев Алексей Витальевич | 53 О9 48179716.01.2013 | В | № 87 от 26.06.2019г. | - | совместитель |

**Сведения о преподавателях учебных предметов Сведения о преподавателях учебных предметов 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[[8]](#footnote-9) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[9]](#footnote-10) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Королёва Галина Михайловна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2.Психофизиологические основы деятельности водителя.3.Основы управления транспортными средствами.4.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления5.Основы управления транспортными средствами категории "B"6.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом7.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 1.РТ 349884 Новгородский совхоз-техникум им.50 летия ВЛКСМ, Бухгалтер,2.№ 91 от 29.09.2014г. | № 9 от 26.06.2019 | состоит в штате |
| Корунова Ольга Борисовна | Психофизиологические основы деятельности водителя | 1. Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герценаспециальность- учитель психологии, практической психологии | 772414876624 от 09.07.2021 | Совместитель |
| Балахонов (Вавилов) Андрей (Андре) Евгеньевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ефимова Ирина Сергеевна | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.2.Психофизиологические основы деятельности водителя.3.Основы управления транспортными средствами.4.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления5.Основы управления транспортными средствами категории "B"6.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом7.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом8.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления9.Основы управления транспортными средствами категории «С»\_ 10.Общее устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств11.Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств12.Подготовка автопоезда к движению 13.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления.14.Основы управления транспортными средствами категории "D"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 1.ПВ № 402304 Ленинградский электротехнический институт им.В.И.Ульянова (Ленина), инженер радиоэлектронной техники,2.№ 88 от 29.09.2014г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1.Боровичское медицинское училище, специальность – медицинская сестра2.Удостоверение № 471 от 15.06.2016г. | № 2 от 10.04.2018г.-0753242510133 от 30.09.2020г. | Совместитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Совместитель |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[10]](#footnote-11)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор о сетевом взаимодействии от 15.07.2019г. с ОГАПОУ БТСИ и Э бессрочно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[11]](#footnote-12)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_42028 кв.м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (в соответствии с правоустанавливающими документами)

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[12]](#footnote-13) имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[13]](#footnote-14) соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[14]](#footnote-15)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[15]](#footnote-16)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отсутствует, обучение – в светлое время суток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_\_ съёмное оборудование\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ съёмное оборудование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[16]](#footnote-17)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_закрытой площадке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1. Свидетельство о государственной регистрации права 53-АБ №113155 от 25 января 2012г., 2. Договор о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления от 17.10.2011 № 9/8 С-ЗФО, срок действия - на неопределенный срок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_3 (три)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № каб. | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 174581, п.Хвойная, пер.Школьный, д.7 - ПДД | 34,0 | 32 |
| 2 | 174581, п.Хвойная, пер.Школьный, д.7 – мат.часть | 84,0 | 32 |
| 3 | 174581, п.Хвойная, пер.Школьный, д.7 - ЛПЗ | 32,0 | - |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует\_\_\_\_\_\_\_18\_\_\_\_ количеству общего числа групп[[17]](#footnote-18). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[18]](#footnote-19).

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

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Календарный учебный график\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[19]](#footnote-20) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

расписание занятий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[20]](#footnote-21)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[21]](#footnote-22)\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[22]](#footnote-23)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_размещён\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным[[23]](#footnote-24) \_\_соответствуют\_\_\_

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[24]](#footnote-25)**

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[[25]](#footnote-26) \_\_\_проводятся\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[26]](#footnote-27):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_\_\_\_проводятся\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вывод о результатах самообследования:**

\_\_\_Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям\_\_\_\_\_

Отчет составил(а):Председатель местного

 Отделения ДОСААФ России

Хвойнинского района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Королёва Галина Михайловна

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (наименование должности руководителя организации) |  | (подпись руководителя организации) |  | (фамилия, имя, отчество руководителя организации) |

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-2)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-3)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-4)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

 [↑](#footnote-ref-5)
5. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-6)
6. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-7)
7. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-8)
8. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-9)
9. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении П

 Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

 Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-10)
10. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-11)
11. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-12)
12. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-13)
13. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-14)
14. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-15)
15. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-16)
16. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-17)
17. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-18)
18. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-19)
19. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-20)
20. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-21)
21. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-22)
22. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". [↑](#footnote-ref-23)
23. В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «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. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации». [↑](#footnote-ref-24)
24. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-25)
25. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-26)
26. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-27)