Отчет по результатам самообследования

Спасской МО РОГО ДОСААФ РТ за 2016 год на 01.04.2017 г.

(наименование организации)

Самообследование провела заместитель председателя Спасской МО РОГО

ДОСААФ РТ Балакирева И.Ю.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Спасской МО РОГО ДОСААФ РТ 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»; 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 Спасской МО РОГО ДОСААФ РТ

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей ТС категорий: В, С, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**4. 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.

**5. 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;
* ​ методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем Спасской МО РОГО ДОСААФ РТ;
* ​ материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными Спасской МО РОГО ДОСААФ РТ.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования вышеуказанных образовательных программ в полном объеме.

**7. Оценка материально-технической базы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|  |  |  |  |  | |
| Марка, модель | LADA GRANTA 219060 | ВАЗ 211440 | ВАЗ 211440 | ВАЗ211440 | LADA GRANTA 219010 | |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | |
| Год выпуска | 2015 | 2010 | 2010 | 2010 | 2016 | |
| Государственный регистрационный знак | В 161 ЕВ116 RUS | В 289 РМ 116 RUS | В 236 РМ 116RUS | В 296 РМ 116 RUS | Х319ХЕ 16 RUS | |
| Регистрационные документы | Свидетельство о регистрации  16 24 №631741 | Свидетельство о регистрации  16 СХ960141 | Свидетельство о регистрации  16 СХ 960114 | Свидетельство о регистрации  16 СХ 960146 | Свидетельство о регистрации  16 46 №246097 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | По договору аренды | По договору аренды | По договору аренды | По договору аренды | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений1 | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | 24.07.2010 | 24.07.2010 | 24.07.2010 | 15.11.2016 | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0722217472 с 12.05.2016г. по 11.05.2017г. | ЕЕЕ № 0384398150 с 09.07.2016 г. по 08.07.2017 г. | ЕЕЕ № 0384398148 с 20.07.2016г. по 19.07.2017 г. | ЕЕЕ № 0384398149 с 09.07.2016г. по 08.07.2017 г. | ЕЕЕ №  0393452637 с 07.04.2017г. по 06.04.2018г. | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 12.05.2016 по 11.05.2017г. | 09.07.2016 по 08.07.2017 г. | 20.07.2016 по 19.07.2017 г. | 09.07.2016 по 08.07.2017 г. | с 07.04.2017г. по 06.04.2018г. | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |  |
| 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | ЛАДА-КАЛИНА111930 | КМЗ 8284 | LADA GRANTA 219010 |
| Тип транспортного средства | легковой | Прицеп для перевозки грузов | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2001 | 2016 |
| Государственный регистрационный знак | РОО 2УС 16RUS | АВ 7862 | Х332ХЕ 16 RUS |
| Регистрационные документы | Свидетельство о регистрации  16 ТА 025866 | Паспорт ТС серия 45 КА № 994340 | Свидетельство о регистрации  16 46 №233280 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | По договору аренды | По договору аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [3](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_3) | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеются |  | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | - | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | Не предусмотрены | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | - | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеются | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | 15.11.2016 |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0717045177 с 09.11.2015 по 08.11.2016г |  | ЕЕЕ № 04908781593 с 01.12.2016г. по 30.11.2017г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 09.11.2015 по 08.11.2016г | с 28.03.2016  по 28.03.2017 | с 01.12.2016г. по 01.12.2019г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует  установленным требованиям | Соответствует установленным требованиям | Соответствует |

Количество учебных, транспортных средств соответствующих установленным требованиям: механических 7 (семь), прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 265 количеству обучающихся в год.

|  |
| --- |
| Сведения |
| 1 | 2 | 4 |
| Марка, модель | ЗИЛ- 130 | УРАЛ 43206-0011 | ГКБ – 817 |
| Тип транспортного средства | Грузовой бортовой | Грузовой бортовой | Прицеп для перевозки грузов |
| Категория транспортного средства | С | С | Е |
| Год выпуска | 1987 | 2007 | 1982 |
| Государственный регистрационный знак | 61-80 ТБН  RUS | 2988 ЕХ 76 RUS | 65 27 Т Т |
| Регистрационные документы | Тех. паспорт  ВХ № 558473 | Свидетельство о регистрации  76 ТР 062875 | Паспорт ТС |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | По договору аренды | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [3](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674#footnote_3) | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | Не предусмотрены - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0791452364 с 24.07.2016 по 23.07.2017г | ЕЕЕ № 0791452365 с 23.07.2016 по 22.07.2017г. |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 23.07.2016г. 23.07.2017г | 23.07.2016г. 23.07.2017г |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует установленным требованиям | Соответствует установленным требованиям | Соответствует установленным требованиям |

Количество учебных, транспортных средств соответствующих установленным требованиям: механических 2(две) прицеп 1(один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 28 количеству обучающихся в год

**8. 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[14](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_14) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[15](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_15) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Горохцев Юрий Алексеевич | 16 25 №465531 26.01.2016г. | А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е | «Казанский автотранспортный техникум им. Обыденного» Удостоверение  № 2105 от  22.05.2013г | НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»  г. Казань  Диплом  № 162402501096  От 25.07.2016г. | Состоит в штате |
|  | | | | | |
| Авдеев Валерий Витальевич | 16 30 № 066743 19.06.2008г. | А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е, М | «Казанский автотранспортный техникум им.Обыденного» Удостоверение  № 589 от  26.06.2013г | НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»  г. Казань  Диплом  № 162404501105  От 25.07.2016г. | Состоит в штате |
| Калюшин Сергей Александрович | 1618 № 036818 01.10.2014г. | В В1 | Профессиональный Лицей № 73 г. Болгар-Свидетельство АА №054066 присвоена квалификация: Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования  3 разряда, от 07.09.2005г. | НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»  г. Казань  Диплом  № 162404501109  От 25.07.2016г. | Состоит в штате |
| Никиташин Дмитрий Александрович | 16 ТО № 064747 09.12.2009 | АВ | Тетюшское педагогическое училище  -Диплом ГТ №226203 от 02.07.1980г. по специальности: «физическая культура» квалификация: учитель физической культуры | Казанский автотранспортный техникум им.  А.П.Обыденного 162401914309  № 314 от 06.10.2015г. | Состоит в штате |
| Марянин Евгений Александрович | серия 16 ТО № 053516 23.04.2009 | В | Ульяновский государственный педаг. университет им. И.Н.Ульянова  -Диплом ДВС 0397460 №73 от 16.06.2000г.  Присуждена квалификация: учитель технологии и предпринимательства по специальности «Технология и предпринимательство» | Удостоверение  162401914311  № 314  от 06.10.2015г.  ГАПОУ «КАТТ  им. А.П. Обыденного» | Состоит в штате |
| Золин Виктор Николаевич | серия 16 ТО №043075 08.07.2008 | АВС | Елабужский государственный педагогический институт  -Диплом ФВ №277225 от 18.06.1991г.  по специальности: «общетехнические дисциплины и труд» | Удостоверение  162401914310  № 314  от 06.10.2015г.  ГАПОУ«КАТТ им.А.П.  Обыденного» | состоит в штате |
| Рачков Павел Михайлович | 16 ТО № 046408 30.10.2008г. | АВС | ГБОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. Обыденного» Удостоверение  № 524 19.02.2009г. | ГБОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. Обыденного» Удостоверение  № 2108  22.05.2013г | Состоит в штате |

**9. 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[16](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_16) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[17](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_17) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Авдеев Валерий Витальевич | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения;  2.Основы управления транспортными средствами;  3.Основы управления транспортными средствами;  4.Устройство и техническое обслуживание транспортного средства как объект управления;  5.Вождение ТС (с механической трансмиссией)  6.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  7.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Спасский техникум отраслевых технологий 2014г. 111624 № 185222 | Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденного №589 26.06.2013г  НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»  г. Казань  Диплом  № 162404501105  От 25.07.2016г. | Состоит в штате |
| Рачков Павел Михайлович | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения;  2.Основы управления транспортными средствами;  3.Устройство и техническое обслуживание транспортного средства как объект управления;  4.Вождение ТС (с механической трансмиссией)  5.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  6.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Бугульминский индустриально – педагогический техникум  -Диплом  БТ № 780240 от 08.05.1979г.  По специальности : «Механизация сельского хозяйства» квалификация: техник-механик, мастер произ. обуч. | Казанский автотранспортный техникум им.  А.П. Обыденного  №590 26.06.2013г. | Состоит в штате |
| Заварихина  Людмила Михайловна | 1.Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | -Диплом  ДТ № 35321  Буинское медицинское училище 26.02.1983г. специальность: фельдшер | ГАОУ СПО «Чистопольское мед. училище  (техникум) подготовка среднего мед. персонала к предрейсовому и послерейсовому осмотру водителей»  Удостоверение  № 180000275201 от 30.04.2015г. | Состоит в штате |
| Балакирева Ирина Юрьевна | 1.Психофизиологические  основы деятельности  водителя | -Диплом о высшем образовании  Казанская Академия социального образования (КСЮИ) 2006г.  ВСГ 0511645  Специальность:  «педагогика и психология»  Квалификация :  Педагог психолог | Удостоверение о повышении квалификации. ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» №180000825754 от 04.12.2015 г. | Состоит в штате |
| Золин Виктор Николаевич | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения;  2.Основы управления транспортными средствами;  3.Основы управления транспортными средствами;  4.Устройство и техническое обслуживание транспортного средства как объект управления;  5.Вождение ТС (с механической трансмиссией)  6.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  7.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Елабужский государственный педагогический институт  -Диплом ФВ №277225 от 18.06.1991г.  по специальности: «общетехнические дисциплины и труд» | Казанский автотранспортный техникум им.  А.П. Обыденного 162401914310  № 314 от 06.10.2015г. | Состоит в штате |
| Марянин Евгений Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения;  2.Основы управления транспортными средствами;  3.Основы управления транспортными средствами;  4.Устройство и техническое обслуживание транспортного средства как объект управления;  5.Вождение ТС (с механической трансмиссией)  6.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  7.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Ульяновский государственный педаг. университет им. И.Н.Ульянова  -Диплом ДВС 0397460 №73 от 16.06.2000г.  Присуждена квалификация: учитель технологии и предпринимательства по специальности «Технология и предпринимательство» | Удостоверение  162401914311  № 314  от 06.10.2015г.  ГАПОУ «КАТТ  им. А.П. Обыденного» | Состоит в штате |
| Никиташин Дмитрий Александрович | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения;  2.Основы управления транспортными средствами;  3.Основы управления транспортными средствами;  4.Устройство и техническое обслуживание транспортного средства как объект управления;  5.Вождение ТС (с механической трансмиссией)  6.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  7.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | -Диплом  ГТ № 226203  г.Тетюши от 02.07.1980г. квалификация:  учитель физической культуры | -Диплом о профессиональной переподготовке серия ПП № 000659  Казанский (Приволжский) Федеральный Университет  18.01.2013г. по направлению  « Безопасность жизнедеятельности» | Состоит в штате |

**10. Сведения о закрытой площадке категории «В»**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: **Договор аренды № 06ю/964 от 01.09.2015г.+свидетельство о государственной регистрации права от 06.08.2014г.+свидетельство о государственной регистрации права от 05.08.2015г.+ свидетельство о государственной регистрации права от 17. 06.2004г. Заключение №17 о качестве выполнения работ по устройству асфальтобетонного покрытия на объекте от 12.08.2015г.+ свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 066-13 от 05.07.2013г.+протокол измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей от 01.09.2015г. Копия заключения № 16-146-15 от 05.01.2015г.**

Размеры закрытой площадки: **0.247 га.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий –**имеется.**

Наличие установленного по периметру закрытой площадки ограждения, препятствующее движению по его 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% :  **имеется.**

Размеры закрытой площадки и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения и **составляет 0.247 га**.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности ,а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТУ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы»: **имеется.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеются**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Наличие освещенности: **освещен**

Наличие перекрестка регулируемого и нерегулируемого: **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется, выставляются переносные дорожные знаки .**

Наличие дорожных знаков: **имеются только переносные**

Наличие средств организации дорожного движения: **имеется**

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – Свидетельство о государственной регистрации права от 17 06.2004г. собственность по адресу г. Болгар ул. Белова д.35; соглашение о взаимодействии при организации учебного процесса в автоклассе, от 25.09.2013г. бессрочно по адресу г. Болгар ул. Октябрьская д. 59; соглашение о взаимодействии при организации учебного процесса в автоклассе от 25.09.2013г. бессрочно по адресу г. Болгар ул. Советская д.15;

Количество оборудованных учебных кабинетов: **пять кабинетов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 11 | РТ, Спасский район, г. Болгар, ул. Белова, д.35  Учебный кабинет №1 Устройство и тех. обслуживание автомобиля | 50.8 | 30 |
| 22 | РТ, Спасский район, г. Болгар, ул. Белова, д.35  Учебный кабинет №2 ПДД | 50.8 | 30 |
| 43 | РТ, Спасский район, г. Болгар, ул. Белова, д.35  Учебный кабинет №4 Компьютерный класс | 29.7 | 30 |
| 64 | РТ, Спасский район г. Болгар, ул. Советская д.15  Учебный кабинет №6 | 50.0 | 30 |
| 75 | РТ, Спасский район г. Болгар, ул. Октябрьская д.59  Учебный кабинет №7 | 55.0 | 30 |
|  |  |  |  |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует, общего числа - 20 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: **в наличии**

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

Учебный план: **разработан**

Календарный учебный график: **разработан**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **изучена и переработана**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработана**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны**

Расписание занятий: **имеются**

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

**Наличие учебного оборудования**

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер (*определяется организацией)* | комплект |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) *(определяется организацией)* | комплект |  | имеется |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор (другая видеоаппаратура – *определяется организацией*) | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | имеется |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | имеется |
| Скорость движения | шт | 1 | имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | имеется |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | имеется |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | имеется |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | имеется |
| Перевозка грузов | шт | 1 | имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | имеется |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | имеется |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | имеется |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | имеется |
| Способы торможения | шт | 1 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Классификация прицепов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | имеется |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | dosaaf.bolgar.info | | |

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 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

Оборудование учебного кабинета №1;2;4;5 по адресу осуществления образовательной

деятельности 422840 РТ, Спасский р –он, г. Болгар , ул.Белова д.35

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

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

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 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

**12.​  Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: **разработан**

Календарный учебный график: **разработан**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **изучена и переработана**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем Спасской МО РОГО (ДОСААФ) РТ27, осуществляющей образовательную деятельность : **разработана**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность : **разработаны**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем Спасской МО РОГО (ДОСААФ) РТ27 , осуществляющей образовательную деятельность : **разработаны**

Расписание занятий : **имеются**

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

**13.​ Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

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

Наличие утвержденных технических условий[[1]](#footnote-1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий[[2]](#footnote-2)\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программны обеспечением\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **имеется**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **имеется и соответствует**

**15.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: **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: **проводятся** обязательные предрейсовые медицинские осмотры : **проводятся**

Вывод о результатах самообследования: Спасская местная организация Регионального общественно-государственного объединения «Добровольное общество содействия армии ,авиации и флоту( ДОСААФ ) РТ соответствует требованиям предъявляемым к образовательному процессу.

Отчет составил(а):

Председатель Совета Спасской МО РОГО ДОСААФ РТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сударев А.Н.

[1](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674#footnote_back_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).

[2](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_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»

[3](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_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).

[4](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_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»

[5](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_5) Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

[6](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_6) В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

[7](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_7) Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

[8](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_8) В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

[9](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_9) Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

[10](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_10) В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

[11](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_11) 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).

[12](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_12) 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»

[13](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_13) 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.

[14](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_14) Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

[15](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_15) 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".

[16](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_16) 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.

[17](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_17) 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".

[18](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_18) При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

[19](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_19) Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

[20](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_20) Использование колейной эстакады не допускается.

[21](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_21) ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

[22](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_22) 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.

[23](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_23) 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.

[24](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_24) 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.

[25](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_25) 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.

[26](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_26) В соответствии с 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.

[27](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_27) 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.

[28](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_28) 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.

[29](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_29) 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.

[30](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_30) 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.

[31](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_31) 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.

[32](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_32) 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.

[33](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_33) 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".

[34](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_34) 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».[35](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_35) 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".

[36](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_36) 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.).[37](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fvj109jo4L2ijvkZ8MtXq4B2HEjddgCQQqzlRpIYgTQw%3D&name=rekomendacii-po-somoobsledovaniyu%20%281%29.doc&c=5409a9edc674" \l "footnote_back_37) 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"

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)