**Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации**

Местное Отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Тальменского района Алтайского края (сокращенное наименование - МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края)

**за 2014 год**.

Самобследование проведено: председателем МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края Кузнецовым Михаилом Витальевичем

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края.

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным председателем МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края.

**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 председателем МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными председателем МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными председателем МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края.

**6. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Марка, модель | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | ВАЗ 21053 | ВАЗ 21053 | LADA 210540 | ХЕНДЭ АКЦЕНТ | LADA 219020 | ТКЗ 400 598 | | 8213В5 |
| Тип транспортного средства | ЛЕГКОВОЙ СЕДАН | ЛЕГКОВОЙ СЕДАН | СЕДАН | ЛЕГКОВОЙ | ЛЕГКОВОЙ | СЕДАН | ЛЕГКОВОЙ | ПРИЦЕП | | ПРИЦЕП |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | ПРИЦЕП | | ПРИЦЕП 01 |
| Год выпуска | 2012 | 2007 | 1996 | 2000 | 2010 | 2005 | 2013 | 1991 | | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | Р621ТЕ22 | О010ЕТ22 | О394АС22 | А005ЕТ22 | О999СК22 | К054УС22 | М375УО22 | НН292954 | | - |
| Регистрационные документы | ПТС 77 НК 813268  СР 22 20 361217 | ПТС 77 МО ООГО 955122  СР 22 УК 620845 | ПТС 22 МО ООГО 361309  СР 22 УК 620850 | ПТС 63 ЕС 825251  СР 22 УК 626101 | ПТС 63 НА 835709  СР 22 27 050345 | ПТС 22 НХ 506830  СР 22 20 392382 | ПТС 63 НС 496322  СР 22 27 059439 | ПТС 54КК  176510  СР2215 №139923 | | ПТС 45ОА965496 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Аренда | Собственность | Аренда | | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | | Исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | ССКТС 22 АЕ 110752 | Отсутствует | Имеется | - | | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | АКПП | АКПП | - | | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | ССКТС 22 АЕ 104549 | Установлены | Установлены | Установлены | ССКТС 22 АЕ 105454 | СКТС 22 АЕ  110754 | Установлены | - | | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | - | | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Изменения внесены | Изменения внесены | Изменения внесены | Изменения внесены | Изменения внесены | Изменения внесены | Изменения внесены | - | | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 068476889  08.06.14  07.06.15  «УралСиб» | 0684768898  10.06.14  09.06.15  «УралСиб» | 0325395615 08.12.14  07.12.15  «УралСиб» | 0679591659  08.04.14  07.04.15  «УралСиб» | 0310175727  24.12.13  23.12.14  «УралСиб» | 0689337793  13.05.14  12.05.15  "Росэнерго" | 0325395301  24.11.14  23.11.15  «УралСиб» | - | | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.06.14  04.06.16 | 04.06.14  04.06.15 | 08.12.14  08.12.15 | 08.04.14  08.04.15 | 26.12.13  26.12.15 | 02.12.14  02.12.15 | 24.11.14  24.11.15 | - | | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответсвует | | Соответсвует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 5 Автоматических: 2 Прицепов: 2

Данное количество транспортных средств соответствует 303 обучающихся в год.

**7.** **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Образование | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Зауральский Василий Александрович | 22 18 981030  От 17.07.2014г. | А, A1, В, B1, С, C1, D, D1, CE,C1E,M | Среднее - профессиональное | Диплом 90БА 1026459 №10497 от 22.06.10 ФГОУ СПО «ТСХТ» Свидетельство №000554 от 04.04.14 Алтайский государственный колледж Решение аттестационной комиссии | № 1092 222400447196 от 04.04.14 Алтайский Государственный колледж | Состоит в штате |
| Диянов Сергей Петрович | 22 01 962746  От 06.04.2011г. | А, В, С, D, BE, CE, DE | Среднее | Свидетельство  № 929 от 22.12.10 Алтайский Государственный колледж  Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | Состоит в штате |
| Фомин Алекснадр Сергеевич | 22 ОХ 360358  От 29.08.2009г. | В, С | Высшее | Диплом  ЛВ 212476 №1639 от 29.06.85  АПИ им. И.И. Ползунова Свидетельство №831 от 22.06.2010г. Алтайский государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | № 0361 от 22.06.10 Алтайский Государственный колледж | Состоит в штате |
| Грачев Андрей Олегович | 22 02 796852  От 07.07.2011г. | А, В, С, D, CE | Высшее | Диплом ФВ 461038 №33711 от 25.06.95 АГАУ Свидетельство  № 927 от 22.12.10 Алтайский Государственный колледж  Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | № 0449 от 22.12.10  Алтайский Государственный колледж | Состоит в штате |
| Молчанов Николай Иванович | 22 09 813069  От 05.09.12 | В, С, D, CE | Среднее | Свидетельство  № 825 от 22.06.10 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | Состоит в штате |
| Дубровский Федор Александрович | 22УВ353495  От 24.04.10 | В, С, D, E | Среднее | Свидетельство  № 000303 от 01.02.13 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | Состоит в штате |
| Кузнецов Михаил Витальевич | 22 01 962707  От 25.03.2011г. | А, В, С, D, BE, CE, DE | Высшее | Диплом ПВ 359792 №860 от 27.06.87г., АПИ им. И.И. Ползунова Свидетельство  № 000310 от 01.02.13 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | № 204 222400262088 от 20.11.14 «Алтайский Государственный технический университет им. И.И.Ползунова» | Состоит в штате |
| Шемонаев Сергей Викторович | 22 ОХ 372084  От 03.10.09 | В, С, E | Высшее | Диплом НВ 589529 №578 от 18.06.87г., АПИ им. И.И. Ползунова Свидетельство  № 000705 от 20.11.14 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14 | № 205 222400262089 от 20.11.14 «Алтайский Государственный технический университет им. И.И.Ползунова» | Состоит в штате |

**8. Сведения о преподавателях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[3]](#footnote-3) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Фомин А.С. | «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | Диплом ЛВ №212476 От 29 июня 1985г. АПИ инженер-механик | №0343 от 07.04.2010г. Алтайский гос. колледж | Состоит в штате |
| Смирнова Л.А. | "Психофизиологические основы деятельности водителя" | Диплом КЕ №37170 От 02.09.2011г. АлтГПА Психолог-преподаватель |  | Совместительство |
| Шемонаев С.В. | "Основы управления транспортными средствами" | Диплом НВ №589529 От 18.06.1987г. АПИ Инженер-механик | №205 от 20.11.2014г. АлтГТУ | Состоит в штате |
| Багрянская О.А. | " Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии " | Диплом ТВ019840  От 28.06.1989г.  АГМИ Лечебное дело | Б 132 02.12.13г.ГБОУ ВПО АГМУ | Совместительство |
| Шемонаев С.В. | «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления»; | Диплом НВ №589529  От 18.06.1987г. АПИ  Инженер-механик | №205 от 20.11.2014г.  АлтГТУ | Состоит в штате |
| Фомин А.С. | «Основы управления транспортными средствами категории «B» | Диплом ЛВ №212476  От 29 июня 1985г.  АПИ инженер-механик | №0343 от 07.04.2010г.  Алтайский гос. колледж | Состоит в штате |
| Кузнецов М.В. | «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» | Диплом ПВ №359792  От 23.06.1987  АПИ инженер-механик | №207 от 20.11.2014г.  АлтГТУ | Состоит в штате |
| Кузнецов М.В. | «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом ПВ №359792 От 23.06.1987 АПИ инженер-механик | №207 от 20.11.2014г.  АлтГТУ | Состоит в штате |

**9. Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

договор субаренды части земельного участка от 27.05.2014 №1, с 01.06.14 по 28.05.15

Размеры закрытой площадки или автодрома: 0,36 га

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемого 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%: имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: имеется

Наличие освещенности: имеется

Наличие перекрестка нерегулируемого: имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для закрытой площадки): имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытой площадки): имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

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

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:** Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: каб.1 Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 22 АГ 190869 от 09.08.2012, каб.2 Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 22 АГ 190870 от 09.08.2012 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | р.п. Тальменка, ул. Кирова, 34 | 50 | 30 |
| 2 | р.п. Тальменка, ул. Кирова, 34 | 48 | 30 |

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

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

**11. Наличие учебного оборудования**

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[5]](#footnote-5)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[6]](#footnote-6)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[7]](#footnote-7)  Учебно-наглядные пособия[[8]](#footnote-8)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  2  2  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | имеется  отсутствует  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  стенд  стенд  стенд  УМК[[9]](#footnote-9)  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  УМК  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется |

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 [[10]](#footnote-10) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | УМК |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | УМК |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | УМК |
| 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:**

Учебные планы: на категорию В утвержденные председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района Алтайского края: имеются.

Календарные учебные графики: на категорию В утвержденные председателем председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района Алтайского края : имеются.

Методические материалы и разработки: на категорию В утвержденные председателем председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района Алтайского края : имеются.

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке на категорию В утвержденные председателем председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района,: имеются.

Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района Алтайского края, осуществляющей образовательную деятельность: на категорию В: имеются.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района Алтайского края: на категорию В : имеются.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района Алтайского края: на категорию В: имеются.

расписания занятий, утвержденные председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района, на обучение по образовательным программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств на категорию В: имеются.

схемы учебных маршрутов, утвержденные председателем МО ООГО ДОСААФ Тальменского района Алтайского края на обучение вождению в условиях дорожного движения по образовательной программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории В: имеются.

**13. 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: проводит председатель МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края Кузнецов Михаил Витальевич

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база МО ООГО ДОСААФ России Тальменского района Алтайского края, соответствует установленным требованиям реализации Программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств на категорию "В"

**Отчет составил:**

Председатель МО ООГО ДОСААФ

Тальменского района Алтайского края : М.В. Кузнецов

1. 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-1)
2. 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-2)
3. 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-3)
4. 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-4)
5. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-5)
6. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-6)
7. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-7)
8. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-8)
9. Учебно-методический комплекс «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» предназначен для проведения групповых занятий среди слушателей автошкол. [↑](#footnote-ref-9)
10. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-10)