

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Профессионального образовательного учреждения Боковская автомобильная
школа Регионального отделения ДОСААФ России Ростовской области**

за 2021 год.

Самообследование проведено комиссией ПОУ Боковская АШ РО ДОСААФ России РО в составе –МПО Свиридова Михаила Дмитриевича, главного бухгалтера АШ Говорухиной Надежды Федоровны, начальника автошколы - Бесхлебнова Сергея Григорьевича.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ Боковская АШ РО ДОСААФ России РО 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. Имеется лицензия на образовательную деятельность № 6184 от 05.02.2016г.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ Боковская АШ РО ДОСААФ России РО.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
151	1	1	-	-	150	100	150	100	29	19	95	64	26	17	-	-	12	8

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «С», «СЕ», «D» и переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на «D» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «С», «СЕ», «D» и переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на «D» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	9	10	11
Марка, модель	Лада 219060	Шевролет Ланос	КИА ДЕ RIO	КИА ДЕ RIO	ЛАЗ-695Н	МА38926	ПУ -ТД-2000
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби	Легковой комби	автобус	прицеп иностранный	Прицеп к легковому
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Д	прицеп	прицеп
Год выпуска	2012	2008	2011	2010	1982	1988	2014
Государственный регистрационный знак	T770OA 161 RUS	E570HH 161 RUS	P275CA 161 RUS	A970PK 161 RUS	T415HC 161RUS	PH0851 61	CB2517 61
Регистрационные документы	С-во 6103 193722	С-во 61 XT411172	С-во 6124№187567	С-во 6109 630891	паспорт 61 KB 424425	Паспорт 61 KE 509309	паспорт 36 УС 264847
Собственность или иное законное основание владения транспортным	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда	собственность

средством							
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	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	имеется	Имеются	Имеются	Имеются	имеются		-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	имеется	имеется	имеется		-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7012436573, 11.02.22 г.- 10.02.23 г., Росгострах	ТТТ № 7012437277, 11.02.22 г.- 10.02.23 г., Росгострах	ТТТ № 7012438376, 11.02.22 г.- 10.02.23 г., Росгострах	ТТТ № 7012437757, 11.02.22 г.- 10.02.23 г., Росгострах	-		-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)							
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 220 количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кругликов Андрей Николаевич	6110, 115045 30.10.2012 г	В, С, D	Серия Л, № 000369 от 18.04.2019 г	Серия Л, № 000369 от 18.04.2019 г	Состоит в штате, оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Щегольков Сергей Константинович	6114, 969001 08.10.2013 г	В, С, СЕ	Серия Л № 000370 от 18.04.2019 г	Серия Л № 000370 от 18.04.2019 г	Состоит в штате, оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Свиридов Михаил Дмитриевич	99 19 242674 13.08.2020	В, В1, С, С1	№ 000097 10.03.2019	№ 000097 10.03.2019	Состоит в штате, оформлен в соответствии с трудовым законодательством

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шорин Юрий Степанович	Согласно программ подготовки. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы безопасного управления транспортным средством	Диплом серия А-1 № 512918 от 02.06.1975 г. Новочеркасский ордена трудового Красного знамени политехнический институт им.С.Орджоникидзе	Удостоверение № 0177 11.11.2019г.	По гражданско-трудовому договору
Вечеркина Инна Васильевна	Оказание медицинской помощи	Диплом АК 0225306 Волгоградский медицинский колледж №1 от 26.06.2001 г	Удостоверение № 1273 от 23.08. 2019г, Гуковский филиал ГБУ РО «Наркологический диспансер»	совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: *площадка тренировочная, свидетельство о государственной регистрации 61 АЗ - 790558 от 23.07.2013 г, оперативное управление.*

Размеры закрытой площадки или автодрома²: 3652 м².

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Имеется ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий : асфальтобетонное покрытие.

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 соответствуют.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется (конуса разметочные (оградительные), стойки разметочные, вехи стержневые).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности нет.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов находятся в оперативном управлении, акт приёма передачи недвижимого имущества от 27.07.2011 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 5.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	346250, Ростовская область, ст. Боковская, ул. Октябрьская 20а Учебный класс по устройству грузового автомобиля	44,6	24
2	346250, Ростовская область, ст. Боковская, ул. Октябрьская 20а Учебный класс ПДД и безопасности дорожного движения	30,5	24
3	346250, Ростовская область, ст. Боковская, ул. Октябрьская 20а Учебный класс по устройству легкового автомобиля	31,3	24
4	346250, Ростовская область, ст. Боковская, ул. Октябрьская 20а Медицинский кабинет	10,1	6
5	346250, Ростовская область, ст. Боковская, ул. Октябрьская 20а Класс ЛПЗ по устройству грузового автомобиля	26,4	6 рабочих места

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ 360 _____ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**Наличие учебного оборудования
по адресу осуществления образовательной деятельности**

346250, Ростовская область, ст. Боковская, ул. Октябрьская 20а

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «С», «СЕ» «D» и переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на «D».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Категория «В»			
Оборудование и технические средства обучения			
Оборудование и технические средства обучения	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Электронная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	1

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт	1	1

автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	1
Категория «С»			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе			
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления	комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Устройство и ТО транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1

Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя	шт	1	1
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска	шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройства прицепа категории О1	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Категория «СЕ»			
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и ТО транспортных средств категории «СЕ» как			

объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольное обслуживание и ежедневное ТО автопоезда	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Категория «А»			
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и ТО транспортных средств категории «А» как объектов управления	шт	1	1
Классификация мотоциклов	шт	1	1
Общее устройство мотоцикла			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)			
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы кузова и бокового прицепа	шт	1	1
Передняя и задняя подвеска мотоцикла	шт	1	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера			

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт шт	1 1	1 1
Контрольный осмотр и ежедневное ТО мотоцикла			

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

Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «В», «С», «СЕ», «D» и переподготовки категории «С» на «D» *имеется*.

Календарные учебные графики *имеются*.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³ *имеется*.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *имеются*.

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

расписание занятий *имеется*.

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

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:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *проводятся*.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А», «М», «В», «СЕ», «С» «D» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на «D» соответствует установленным требованиям