

**Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Североуральская спортивно-техническая школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Свердловской области
(НОУ Североуральская спортивно-техническая школа ДОСААФ России)**

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

г.Североуральск 2015г.

Содержание

	Введение	3
1	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2	Система управления образовательным учреждением	6
3	Кадровое обеспечение образовательного учреждения	7
4	Организация учебного процесса	8
5	Внутренняя система оценки качества образования	13
6	Материально-техническая база и социально-бытовые условия	14
7	Выводы	49

Введение

Самообследование НОУ Североуральской спортивно-технической школы ДОСААФ России проводилось в соответствии с Порядком о проведения самообследования образовательной организации, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Результаты проведенного самообследования отражены в данном сводном отчете, включающем в себя помимо основного текста типовые табличные формы отчетности.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Место нахождения

624480 Свердловская область, г. Североуральск, ул. Белинского, д.16
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

624480 Свердловская область, г. Североуральск, ул. Белинского, д.16
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

624480 Свердловская область, г. Североуральск, ул. П.Баянова 2б

624480 Свердловская область, г. Североуральск, ул. П.Баянова 2б/1
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **sv-dosaaf.ucoz.ru**

Эл адрес: **sv_rosto@inbox.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1026601800598

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6631005548**

Код причины постановки на учет (КПП) **663101001**

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации, Дата регистрации 04 декабря 2002г, Учетный номер 6614040686. Дата выдачи 13.04.2011г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

- серия 66 № 001066 , регистр.№ 3727 от 29 апреля.2011 г., Министерство общего и профессионального образования Свердловской области, срок действия – бессрочно
- приложение №1 к лицензии - 66П01№0008092

Учредитель - Региональное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Свердловской области .

Место нахождения учредителя – 620014, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Малышева 31-д/б.

НОУ Североуральская спортивно-техническая школа является социально ориентированной некоммерческой организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом школы.

В своей деятельности Школа руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 10 июля 1992г. № 3266-1 «Об образовании», Федеральным законом от 12 января 1996г. № 7–ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 4 декабря 2007г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», другими федеральными законами, иными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными

нормативными правовыми актами субъектов РФ, муниципальными нормативными правовыми актами, Уставом школы, Уставом ДОСААФ, локальными нормативными актами Школы, нормативными документами и решениями Учредителя.

Школа осуществляет свою деятельность под общим руководством Учредителя и организует свою деятельность в тесной связи с органами местного самоуправления в области физической культуры и спорта, образования и науки, а также спортивными федерациями, государственными и общественными организациями, является базой для деятельности по развитию технических и военно-прикладных видов спорта.

Школа является юридическим лицом с момента ее государственной регистрации, имеет самостоятельный баланс, расчётные счета в учреждениях банков, печать, штампы, бланки со своим наименованием и иные реквизиты юридического лица, может использовать символику ДОСААФ России, вправе от своего имени заключать договоры, приобретать имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в судах.

Школа не преследует цели получения прибыли от основной деятельности, но вправе оказывать платные услуги и заниматься приносящей доход деятельностью, соответствующей целям ее создания, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Школа самостоятельна в принятии решений и осуществлении действий в пределах действующего законодательства, Устава Школы, решений Учредителя.

Школа приобретает право на ведение образовательной деятельности и на льготы, предоставляемые образовательным организациям, с момента получения соответствующей лицензии (разрешения).

Для организации спортивной и учебной работы Школа имеет соответствующие профилям ее деятельности квалифицированные кадры, учебные помещения, технику и имущество.

К локальным актам Школы относятся:

- приказы и распоряжения начальника Школы;
- положения и инструкции, регламентирующие деятельность Школы;
- штатное расписание Школы;
- должностные инструкции работников Школы;
- положение о приеме в Школу;
- положения об охране труда и об оплате труда (материальном стимулировании) в Школе;
- правила внутреннего трудового распорядка Школы;
- расписание и графики учебных занятий в Школе;

- решения педагогического совета Школы;
- иные положения и правила, регламентирующие вопросы деятельности Школы.

2. Система управления образовательным учреждением

Высшим органом управления Школы является учредитель – Региональное отделение ДОСААФ России Свердловской области.

Непосредственное руководство деятельностью Школы осуществляет единоличный исполнительный орган Школы в лице начальника Школы, назначаемого, отстраняемого, увольняемого с должности приказом Учредителя.

Начальник НОУ Североуральской спортивно-технической школы ДОСААФ России – Перегудова Людмила Васильевна. Приказ о приеме на работу № 90-к от 26.08.1977г.

Начальник Школы осуществляет руководство Школой в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами и распоряжениями Учредителя, Уставом школы и заключенным с ним трудовым договором.

Коллегиальным органом самоуправления Школы является педагогический совет.

В педагогический совет Школы входят: начальник Школы, работники Школы, занятые в учебно-воспитательном процессе.

3.Кадровое обеспечение образовательного учреждения

Таблица 1 - Список преподавателей

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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное), стаж
Назаренко Николай Николаевич	Подготовка водителей автотранспортных средств	Новосибирский государственный педагогический университет	П № 000024	Внешний совместитель стаж- 2года
Проскуряков Сергей Юрьевич	Подготовка водителей автотранспортных средств	ГОУ Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж	№ 000349	Внешний совместитель стаж -1год
Истомина Наталья Геннадиевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Краснотурьинское медицинское училище	№ 536	Внешний совместитель стаж- 18 лет
Тихонов Дмитрий Борисович	Подготовка водителей автотранспортных средств	Серовский политехнический техникум	П № 14070	Внешний совместитель стаж -22 года
Краев Александр Леонидович	Подготовка водителей автотранспортных средств	Ставропольское высшее военное авиационное училище летчиков	П № 40	Внешний совместитель стаж -17 лет
Михайлов Александр Анатольевич	Подготовка водителей автотранспортных средств	ГОУ Екатеринбургский автодорожный колледж	П№33	Внешний совместитель стаж -15лет

Таблица 2 - Список мастеров ПОВ

Ф.И.О.	Серия, № вод. удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с ТК РФ (состоит ли в штате), стаж
Стариков Вячеслав Владимирович	6616 318281 от 09.04.2014	А,В,С,Д,Е	А №000116	А №000116	По трудовому договору стаж -5 лет
Фраш Андрей Александрович	66ОА 597850 от 17.01.2007	А,В,С,Д,Е	А №000175	А №000175	Внешний совместитель стаж -5 лет
Мехоношин Николай Васильевич	66ВТ 014172 от 5.08.2010	В,С,Д	А № 000181	А № 000181	Состоит в штате стаж -10 лет
Ураков Евгений Васильевич	6610 325213 от 5.12.2012	А,В,С,Д	А № 000197	А № 000197	Состоит в штате стаж -3 года
Медведев Сергей Александрович	66ОМ 369756 от 24.12.2008	В,С,Д,Е	Б № 000056	Б № 000056	Внешний совместитель стаж -15 лет
Михайлов Александр Анатольевич	66ВТ 013723 от 3.03.2010	А,В,С,Д,Е	И № 000085	И № 000085	Внешний совместитель стаж -15 лет
Сажин Александр Андреевич	6616 318126 от 5.03.2014	А,В,С,Д,Е	А № 000117	А № 000117	Внешний совместитель стаж -5 лет
Пивоваров Юрий Вячеславович	6601 952189 от 6.04.2011	В	А № 000119	А № 000119	По трудовому договору стаж -2 года
Тихонов Дмитрий Борисович	6609 943643 от 5.07.2012	А,В,С,Д,Е	САШ № 000013	САШ № 000013	Внешний совместитель стаж -22года
Перегудов Василий Васильевич	66ВТ013485 от 9.12.2009	А,В,С,Д,Е	А№000178	А№000178	Внутреннее совместительство стаж -1 год

4. Организация учебного процесса

4.1. Общие требования к правилам приема граждан в Школу

Прием в Школу осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

До начала приема заявлений школа информирует граждан через средства массовой информации, сайт школы о начале обучения, перечне образовательных

программ, на которые объявляется прием обучающихся, сроках их освоения в соответствии с лицензией.

Прием обучающихся на обучение осуществляется по договорам с юридическими и физическими лицами с оплатой ими стоимости обучения. Школа предоставляет льготу по оплате гражданам призывного возраста.

При приеме граждан в Школу не допускаются ограничения по полу, расе, национальности, происхождению, месту жительства, отношению к религии, убеждениям, принадлежности к общественным организациям (объединениям), социальному, имущественному, должностному положению, наличию судимости.

Зачисление граждан в школу оформляется приказом начальника. Для зачисления на курсы граждане представляют следующие документы:

- паспорт
- медицинскую справку транспортной комиссии + копию
- 1 фотографию (3*4)
- Копию водительского удостоверения (при необходимости)
- паспорт одного из родителей (законного представителя) с указанием его номера телефона.

При подаче заявления о приеме, Школа знакомит поступающего или родителей (законных представителей) несовершеннолетнего поступающего с уставом Школы, лицензией, и другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса.

При приеме граждан Школа информирует заявителя о сборе, накоплении, хранении, уточнении, использовании, передаче, с обеспечением конфиденциальности, персональных данных.

Списки обучаемых по категориям регистрируются в РЭО ГИБДД ГО Североуральска в установленном порядке (не позднее 1 месяца до окончания обучения).

При зачислении гражданина в Школу заключается договор между Школой и гражданином или родителями (законными представителями), включающий в себя взаимные права, обязанности и ответственности сторон, возникающие в процессе обучения, воспитания. Договор оформляется в двух экземплярах: для обучающегося и для родителей (законных представителей) обучающегося и подписание его является обязательным для обеих сторон. При достижении возраста 16 лет обучающийся знакомится с условиями договора и выступает в качестве третьей стороны во взаимоотношениях Школы с родителями (законными представителями).

Учебный год в Школе по подготовке граждан по военно-учетным специальностям начинается 1 октября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной профессии и форме получения образования, но не позднее 30 сентября.

Учебный год в Школе по подготовке специалистов массовых технических профессий начинается с учетом продолжительности новогодних праздников, но не позднее 10 января, и заканчивается 31 декабря.

В Школе сроки обучения по образовательным программам профессионального образования устанавливаются в соответствии с нормативными сроками их освоения.

Преподавание, учебная и служебная документация в Школе ведутся на государственном языке Российской Федерации.

Численность учебной группы устанавливается Школой самостоятельно в зависимости от результатов приема и не превышает 30 человек.

Учебные занятия могут проводиться с отдельными обучающимися в индивидуальном порядке при необходимости.

Комплектование контингента обучающихся в группы, перемещение из одной группы в другую является компетенцией Школы.

4.2. Общие требования к правилам приема граждан по подготовке водителей ТС категории «А», «В», «С», подкатегории «А1», переподготовке с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «Д» .

На курсы по подготовке водителей ТС подкатегории «А1» принимаются лица, имеющие возраст к концу обучения 16 лет, состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям для данной категории (наличие транспортной мед.справки)

На курсы по подготовке водителей ТС категории «А», «В» принимаются лица, имеющие возраст к концу обучения 18 лет, состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям для данной категории (наличие транспортной мед.справки)

На курсы по переподготовке водителей ТС с категории «В» на категорию «С» принимаются лица, имеющие возраст 18 лет, водительское удостоверение категории «В», состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям для данной категории (наличие транспортной мед.справки)

На курсы по переподготовке водителей ТС с категории «С» на категорию «Д», принимаются лица, имеющие возраст к концу обучения 20 лет, водительское удостоверение категории «С» состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям для данной категории (наличие транспортной мед.справки)

4.3. Правила перевода, отчисления, исключения обучающихся:

Решением педагогического совета обучающийся может быть переведен в другую группу в случае большого числа пропусков по уважительной причине (болезнь, командировка), приводящего к неуспеваемости.

Решение о переводе и сроках ликвидации задолженности определяется педагогическим советом Школы

Школа создает условия обучающимся для ликвидации задолженности и обеспечивает контроль за своевременностью ее ликвидации.

Школа проводит по мере готовности обучающегося аттестацию по соответствующему предмету, форма аттестации (устно, письменно) определяется аттестационной комиссией, состав которой утверждается приказом начальника Школы.

Обучающимся, успешно погасившим задолженность в установленные сроки, выдается документ установленного образца об окончании курсов.

Обучающиеся могут быть отчислены из Школы в случае:

- изменения состояния здоровья (по медицинским показаниям) на основании медицинского заключения;
- непосещения занятий (пропуск более 20 % учебной программы);
- за невыполнение учебного плана по специальности в установленные сроки по неуважительной причине;
- в связи с расторжением договора с физическими и (или) юридическими лицами, оплачивающими обучение;
- признания по решению суда виновным в совершении преступления при исключении возможности продолжения обучения;
- по собственному желанию.
- в связи с успешным окончанием курсов (с выдачей документов об окончании курсов)
- в связи с переездом в другой город (на основании личного заявления)
- в связи со смертью обучающегося (на основании свидетельства о смерти)

Решение об отчислении в случае, если обучаемый не осваивает теоретический материал, не обладает достаточными практическими навыками, может быть принято после проверки фактов комиссией, создаваемой педагогическим советом Школы.

Зачисление в Школу и отчисление из Школы производится приказами начальника Школы.

4.4. Состояние учета учебной работы

Занятия проводятся в соответствии с планами и расписанием учебных занятий. Журналы учебных занятий имеются на каждую группу, своевременно заполняются и хранятся в учебной части.

На каждую организованную группу издается приказ на зачисление и выпуск слушателей, оформляется учебный журнал, который заполняется преподавателем, преподающим дисциплину.

Контроль за учебным процессом осуществляется начальником СТШ. Должностные лица, осуществляющие контроль, проверяют наличие и выполнение планов-графиков контроля за учебным процессом.

Проводятся тематические проверки. Итоги контроля обсуждаются на педсоветах и совещаниях.

Издаются приказы, предусматривающие устранение выявленных недостатков, совершенствование учебного процесса.

Для оценки знаний экзаменуемых применяются как устный, так и письменный экзамены (зачеты) по экзаменационным билетам, тестам, итоги оформляются протоколом.

Свидетельства выдаются только лицам, прошедшим полный курс обучения по установленным программам и успешно сдавшим экзамены.

Протокола хранятся в бухгалтерии образовательного учреждения.

Свидетельства заполняются ручкой. Пропуск граф, подчистка и исправления не допускаются. На свидетельствах ставится печать образовательного учреждения, имеющая четкое изображение.

При утрате свидетельства дубликат выдается при наличии в образовательном учреждении экзаменационных ведомостей и других архивных документов, подтверждающих окончание образовательного учреждения.

Числящиеся на учете бланки свидетельств списываются бухгалтерией согласно экзаменационного протокола по окончании обучения группы и актов об испорченных бланках свидетельств с их приложением.

Утвержденные рабочие учебные планы являются основой для планирования учебной нагрузки преподавательского состава, составления расписаний учебных занятий, экзаменов, как правило, не изменяются в течение нормативного срока освоения образовательной программы. Эффективная система контроля за выполнением всех компонентов образовательного процесса способствует качественной подготовке специалистов, успешно реализующих себя в профессиональной деятельности по избранной специальности/профессии.

Занятия проводятся в две смены: с 16⁰⁰ час, с 18⁰⁰ час. по расписанию, утвержденному начальником школы.

5. Внутренняя система оценки качества образования

Контроль успеваемости и качества подготовки курсантов и учащихся включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости предназначен для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий. Он может проводиться в ходе всех видов занятий в форме, избранной преподавателем (мастером производственного обучения) или предусмотренной тематическим планом. Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета учебных занятий и используются для оперативного управления учебно-воспитательным процессом.

Промежуточная аттестация имеет цель определить степень освоения учебного предмета (тем) и проводится в форме зачетов.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» или «незачтено».

Итоговая аттестация организуется и проводится в установленном порядке. Виды аттестационных испытаний по каждой специальности подготовки устанавливаются учебной программой и учебным планом.

Выпускные экзамены организуются и проводятся с целью проверки качества знаний и умений курсантов и учащихся в соответствии с требованиями программы.

К сдаче выпускных экзаменов допускаются лица, прошедшие полный курс обучения, выполнившие все практические работы и получившие положительные итоговые оценки по всем предметам (разделам) программы подготовки.

К экзаменам не допускаются курсанты, пропустившие более 20 % занятий или не полностью выполнившие предусмотренные программой практические работы.

Выпускные экзамены у граждан, обучавшихся по программам профессиональной подготовки специалистов массовых технических профессий и переподготовки (повышения квалификации), принимают комиссии, назначенные решением руководителя образовательного учреждения.

Персональный состав экзаменационной комиссии образовательного учреждения объявляется приказом руководителя образовательного учреждения перед началом учебного года. Экзамены проводятся в соответствии с организационными указаниями программ обучения.

Приём экзаменов у курсантов (учащихся) проводится в присутствии всех членов комиссии.

Закончившими обучение считаются лица, получившие на экзаменах по всем предметам положительные итоговые оценки.

Лицам, окончившим обучение, выдается Свидетельство установленного образца за подписью председателя экзаменационной комиссии, скрепленной печатью образовательного учреждения.

Обучаемые, получившие неудовлетворительные оценки, к повторному экзамену допускаются после дополнительной подготовки.

Результаты экзаменов оформляются протоколом, который подписывается председателем, членами комиссии, руководителем образовательного учреждения, скрепляется печатью и подлежит хранению в образовательном учреждении.

Свидетельство, выдаваемое обучаемым, прошедшим подготовку по специальностям, связанным с управлением транспортных средств, является основанием для сдачи квалификационных экзаменов комиссиям Госавтоинспекции на присвоение квалификации водителей транспортных средств и получение соответствующих водительских удостоверений.

6. Материально-техническая база и социально-бытовые условия

Для обеспечения полной и качественной подготовки специалистов образовательное учреждение располагает необходимыми учебными кабинетами для проведения теоретических занятий, лабораторно-практических занятий по устройству и эксплуатации техники, площадкой для первоначального обучения, автомобильным парком (гаражом).

Учебные кабинеты находятся по адресу г.Североуральск, ул. Белинского, д.16, вид права: договор безвозмездного пользования имуществом № 6 от 1.01.2014 по 31.12.2015г.

Таблица №3 – Наличие оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Класс № 1. Комплексный по Основам законодательства в сфере дорожного движения, ОУТС, УТОТС кат. «В», психофизиологические основы деятельности водителя	66,1	30
2.	Класс № 2. УТОТС, организации и выполнение грузовых перевозок автомобильного	34,7	15

	транспорта категории «Д».		
3.	Класс № 3. Комплексный по Основам законодательства в сфере дорожного движения, ОУТС, УТОТС, психологические основы для категорий «А», «С».	45,6	18
4.	Класс № 4. Первая помощь при ДТП, ОУТС	25,8	10
5.	Компьютерный тренажерный.	28,5	10

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка № 838 от 09.10.2007 – 6822,0 кв.м., срок действия – до 21.09.2056 года, Договор аренды № 1228 от 29.03.2011г. – 1118,0 кв.м. срок действия – до 21.09.2056 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 7940,0 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ имеется

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Ваз 21144	Ваз 21144	Тойота королла
Тип транспортного средства	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.	Легк.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2012	2013	2007	2007	2008
Государственный регистрационный знак	X885TC96	B 393PX96	T454YU96	T867BH96	B819PX96	O808PC96
Регистрационные документы	Св. о регистр. № 6610 998361 от 27.08.13г.	Св. о регистр. № 6602 866089 от 19.10.12г.	Св. о регистр. № 6604 938204 от 22.03.13г.	Св. о регистр. № 66XB 164959 от 3.09.11г.	Св. о регистр. № 66XB 164972 от 15.07.11г.	Св. о регистр. № 66XT 745378 11.07.12г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственност ь	собственност ь	Собственност ь	Собственност ь	Собственност ь	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений ¹	+	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	М	М	М	М	М	М
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	+	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 основных положений	+	+	+	+	+	+
Опознавательный знак « учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 основных положений.	+	+	+	+	+	+
Наличие	+	+	+	+	+	+

информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО Росгосстрах ССС № 0664357080 27.08.14 26.08.15	ООО Росгосстрах ВВВ № 064066747 12.10.13 11.10.14	Альфа страхование ССС № 0305777848 11.03.14 10.03.15	ООО Росгосстрах ССС № 0664357077 31.08.14. 30.08.15	ООО Росгосстрах ВВВ № 0644121552 14.12.13 13.12.14	ООО Росгосстрах ССС № 0648949378 24.05.14 23.05.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.08.14 20.08.16	910.23 9.10.14	16.09.14 15.09.15	22.08.14 22.08.15	12.12.13 12.12.14	22.05.14 22.05.15
Соответствует(не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+	+	+

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ШЕНДА-SD125-С	ЗИЛ 131	КАМАЗ 55102	ЛАЗ 695Н	Отсутствует, 828450	ММВ3-3112
Тип транспортного средства	мотоцикл	Груз.	Груз.	автобус	Прицеп бортовой	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	С	С	Д	прицеп	А1
Год выпуска	2008	1987	1991	1994	2013	1981г.
Государственный регистрационный знак	2186АТ66	4290УМ	070МРК66	ЕЕ670 66	3844	4148АТ 66
Регистрационные документы	Св. о регистр. № 66ХВ 164967 от 9.08.11г.	Св. о регистр. № 76 ТР 072947 от 10.10.13г.	Св. о регистр. № 66СУ 667221 от 18.12.08г.	Св. о регистр. 66 СУ 667692 от 23.12.08г.	Св. о регистр. 6611078409 от 29.10.13г.	Св. о регистр. 6625385335 от 11.11.14г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Оперативное управление	аренда	аренда	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений ¹	+	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	М	М	М	М	-	М
Дополнительные педали в	+	+	+	+	+	+

соответствии с п.5 основных положений						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 основных положений	+	+	+	+		
Опознавательный знак « учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 основных положений.	+	+	+	+		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Альфа страхование ССС № 0303805858 05.06.13 4.06.14	ООО Росгосстрах ССС № 0648948584 24.08.14 26.03.15	Северная казна ССС № 0699434593 30.09.14 29.09.15	ООО Росгосстрах ССС № 0648949022 31.03.14 1.04.15		ССС№ 0664412175 27.06.14 27.06.15
Технический осмотр(дата прохождения, срок действия)	4.06.13 4.06.14	21.08.14 2108.15	29.09.14 29.09.14	31.03.14 31.03.15		23.06.14 23.06.15
Соответствует(не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D1») ²						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 420 количеству обучающихся в год⁶.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	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 мотоциклом 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 «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Имеется

Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. «	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1	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	комплект	1	Имеется

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
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 пособия¹			
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

¹Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеофильмов и мультимедийных слайдов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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	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 на заднем сидении мотоцикла	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 Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами	шт	1	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
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 мотоциклом в нестандартных 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			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления	шт	1	Имеется
Классификация мотоциклов	шт	1	Имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», 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
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	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 ¹			
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

¹Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеофильмов и 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	комплект	2	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹			
Основа 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 «В» 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	шт	1	Имеется

микропроцессорной систем зажигания			
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. «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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»			Имеется

¹ Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеofilьмов и мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	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 пособия¹			
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

¹Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеofilmов и мультимедийных слайдов.

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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: 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	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется
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			
Тренажёр	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
Тахограф	комплект	1	Имеется
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 пособия¹			
Основа 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			
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 «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	шт	1	Имеется

приборы, системы пассивной безопасности			
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			
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.	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением			Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», 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»	шт	1	Имеется

¹Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеофильмов и мультимедийных слайдов

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	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 ¹			
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

¹Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеофильмов и мультимедийных слайдов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"

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: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	Имеется

Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
Тахограф	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
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 пособия¹			
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 нестандартных 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 "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	Имеется
Общее устройство автобуса	шт	1	Имеется
Кузов, 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 O1	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 автобуса и прицепа	шт	1	Имеется

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. "О защите прав потребителей"	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	Имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", 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"	шт	1	Имеется

¹Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеофильмов и мультимедийных слайдов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹			
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 "В" 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 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. "О защите прав потребителей"	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"	шт	1	Имеется

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", 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
		1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	Имеется

¹Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеофильмов и мультимедийных слайдов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: 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;	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Имеется

Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы: - 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	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
Тахограф	комплект	1	Имеется
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 пособия¹			
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
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 нестандартных 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 "С" 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			
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. "О защите прав потребителей"	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1	Имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", 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"	шт	1	Имеется

¹**Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, стендов, видеофильмов и мультимедийных слайдов**

Наличие компьютерной и др. техники:

- Компьютерный класс с беспроводной локальной сетью на 16 рабочих мест.
- Ноутбук-3шт.
- Мультимедийный проектор – 2 шт.
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Максим П-01» – 1 шт. (+ 2 тренажера : тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей-заклучен договор о взаимном сотрудничестве)
- Доска магнитно-маркерная– 3 шт.
- Автоматизированный тренажер ОТКВ-2М-1шт.((+ на 1 заключен договор о взаимном сотрудничестве)
- Планшет графический -1 шт.
- Тренажер электрофицированный для изучения правил проезда регулируемого и нерегулируемого перекрестка-2шт.
- Электрофицированный стент «Светофоры в дорожной ситуации»-1 шт.

Наличие литературы, плакатов, мультимедийных программ:

Комплекты плакатов по устройству ТС категории «А», «В», «С», «Д»
Комплект плакатов по «Первой помощи»
Комплекты плакатов по «Основам безопасного управления ТС»
Мультимедийные программы;
Видеофильмы по оказанию первой мед.помощи;
Учебная и методическая литература – более 180 наименований (более 320 экземпляров)
Мультимедийная программа «Автошкола»-2011 интерактивный комплекс 3Д .
Инструктор Интерактивная Автошкола 1.0 профессиональная версия
Комплекты плакатов по ОЗСДД.

Социально-бытовые условия для сотрудников и учащихся школы:

В здании установлены кофе машина и кулер для питьевой воды. Ежедневно проводится влажная уборка всех помещений, а также уборка прилегающей территории. Для мастеров ПОВ оборудован кабинет. В здании имеется туалетная комната с 2 санузлами. Освещение учебных классов соответствует санитарным правилам.

С курсантами учебных групп сотрудниками организовываются и проводятся соревнования по вождению автомобиля, пулевой стрельбе, разборке-сборке автомата, приуроченные к праздникам или памятным датам.

Выводы

Принимая во внимание всю вышеизложенную информацию деятельности коллектива школы за отчетный период 2013-2014 гг. и ее всесторонний анализ, можно с уверенностью утверждать, что качество подготовки выпускников обеспечивается в НОУ Североуральской спортивно-технической школе на должном уровне.

Самообследование работы образовательного учреждения позволило сделать следующие выводы:

1. В школе выстроена и действует отлаженная и целенаправленная система подготовки специалистов массовых технических профессий, отвечающая требованиям качества подготовки выпускников.

2. Востребованность выпускников, отзывы потребителей специалистов, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качестве подготовки специалистов в образовательном учреждении.

3. Содержание учебно-воспитательного (образовательного) процесса соответствует предъявляемым требованиям к качеству подготовки квалифицированных специалистов.

4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательным учреждением всех программ подготовки и переподготовки специалистов массовых технических профессий позволяет осуществлять образовательный процесс на должном учебно-методическом уровне.

5. Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий, представлена в полном объеме и продолжает совершенствоваться.

6. Организационная структура образовательного учреждения в полной мере обеспечивает выполнение требований лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной школе, и дает возможность качественно выполнять весь объем содержания образовательного процесса.

7. Коллектив образовательного учреждения зарекомендовал себя как профессионально подготовленный коллектив педагогов, способный обеспечивать качественное обучение курсантов.

8. Педагогический коллектив объективно решает необходимые проблемы повышения уровня подготовки педагогических кадров потребностям современной информационной образовательной среды. С целью дальнейшего внедрения и реализации новых инновационных методов обучения обеспечить планомерную переподготовку мастеров производственного обучения и преподавателей. Привлекает для работы в школе новые молодые кадры, которые повышают свой образовательный уровень в институте и колледже.

По результатам проведенного анализа следует продолжать работу по:

- совершенствованию используемых в учебно-воспитательном процессе инновационных педагогических технологий;

- пополнению и обновлению библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам и профессиональным модулям специальностей подготовки;
- продолжать работу по обновлению и развитию материально- технической базы .

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что НОУ Североуральская спортивно-техническая школа ДОСААФ России имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

Начальник НОУ Североуральской спортивно-технической школы

ДОСААФ России

Л.В. Перегудова

