

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

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

г.Краснодар, ул.Тихорецкая, 24/1 Свидетельство о государственной регистрации права 23-АК 783829, вид права-собственность. Договор аренды зем участка от 01.01.2014г. б/н на неопределенный срок. Договор субаренды зем. участка от 01.09.2014г. б/н на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 5100м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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: соответствует.

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

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: соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,37 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности соответствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, южная окраина станицы Холмской, договор субаренды б/н от 05.11.2014 заключенный между НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» и Мозуль И.А. постановление администрации муниципального образования Абинский район от 11.04.2014 № 585 «О предоставлении Мозуль И.А. в аренду земельного участка на южной окраине станицы Холмской», вид права – аренда, договор аренды № 0100012249 от 15.04.2014.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3000 м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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: соответствует.

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

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: соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,37 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности соответствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)
ытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- г.Краснодар, ул.Старокубанская, 116/А каб. №35, каб №1. Свидетельство о государственной регистрации права № 23-АК №087133 от 15.07.2011г. Вид права – оперативное управление. Договор аренды федерального недвижимого имущества от 01.09.2014г. №39-11, на неопределенный срок, заключен между НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» и филиалом ФГУ «РЭА» Минэнерго России;

- г.Краснодар, ул. Мачуги, 34. Свидетельство о государственной регистрации права 23-АК 704472 от 18.05.2014г. Договор аренды нежилого помещения №34/2 от 01.09.2014г. на неопределенный срок, заключен между ИП Мадилян Р.Е. и НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман»;

- г.Краснодар, ул.Ставропольская, 216/1. Каб. №1,2,3. Свидетельство о государственной регистрации права от 01.09.2014г. 23 АИ 129264. Договор безвозмездного пользования помещением №1 от 01.09.2014г. Заключен между Мозуль И.А. и НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» на неопределенный срок;

- г.Краснодар, ул. им.40-летия Победы/144/4. каб. №1,2. Свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ 129264 от 01.09.2010г. Договор безвозмездного пользования помещением №1 от 01.09.2014г. Заключен между Мозуль И.А. и НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» на неопределенный срок;
- г.Краснодар, ул. им.40-летия Победы/144/4. каб. №3. Свидетельство о государственной регистрации права 23 АК 839107 от 09.07.2012г. Договор аренды нежилого помещения №2 от 01.09.2014г. Заключен между Виноградовым А.Д. и НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» на неопределенный срок;
- г.Краснодар, ул.Красная 160/ул.Северная, дом №354. Свидетельство о государственной регистрации права 23 АЖ №394184 от 03.02.2010г. Договор аренды №01-09/1/14 от 01.09.2014г. заключен между ООО Омега-Юг» и НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» на неопределенный срок;
- г.Краснодар, ул.Сормовская, 108/2. Свидетельство о государственной регистрации права 23-АД 533444 от 12.11.2007г. Договор аренды помещения №4 от 01.09.2014г. заключен между Чубко Т.Б. и НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» на неопределенный срок.
- Краснодарский край, Абинский р-он, ст. Холмская. ул. Ленина, 37 каб. № 1. Свидетельство о государственной регистрации права 23 АН 453660 от 13.01.2015 г . Вид права-собственность. Договор аренды нежилого помещения № б/н от 01.01.2016 г. между Брус Л.Г. и НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 11

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Краснодар ул. Старокубанская 116 А класс № 35	40	20
2	Г. Краснодар ул. Старокубанская 116 А класс № 1	60	30
3	Г. Краснодар ул. Ставропольская 216/1 класс № 1	50	25
4	Г. Краснодар ул. Ставропольская 216/1 класс № 2	50	25
5	Г. Краснодар ул. 40 лет Победы 144/4 класс № 1	60	30
6	Г. Краснодар ул. 40 лет Победы 144/4 класс № 2	60	30
7	Г. Краснодар ул. 40 лет Победы 144/4 класс № 3	60	30
8	Г. Краснодар ул. Сормовская 108/2	59	30
9	Г. Краснодар ул. Мачуги 34	70	30
10	Г. Краснодар ул. Красная 160/ул. Северная 354	25.9	12
14	Краснодарский край, Абинский р-он ст. Холмская ул. Ленина 37	35	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп :

Категория «В»: $n=(0,75 \times 3087 \times 11) / 104 = 244$

Фонд времени использования помещения в часах в соответствии с Положением о правилах приема учащихся, утвержденными директором НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман»

01.09.2014г.: ежедневно в рабочие дни недели с 9ч.00мин. до 12ч.30мин., с 14ч.00 мин. До 17ч.30 мин. И с 18ч.00мин. до 21ч.30 мин. (10,5 ч).

Ф пом. год= 10,5x24,5x12=3087

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек .

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

II. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются, не соответствуют рабочей программе

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность² имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий - имеется

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

III. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): имеется.

Марка, модель: УПДК-МК Производитель: ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий³ имеются

Тренажер (при наличии) ___ учебное ТС

Марка, модель _-----_ Производитель: _____

² В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Наличие утвержденных технических условий⁴ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁵ - имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – размещен.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁶ - соответствует

V. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁷

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 движения⁸ на собственной учебно-материальной базе

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - На собственной учебно-материальной базе. Лицензия ЛО-23-01-003906 от 01.11.2011г.

Сведения о наличии условий организации питания и охраны здоровья

Для организации условий питания НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» заключен договор с ООО «Свобода и дело» от 16.01.2014 действует до 16.01.2024 г. который предусматривает оказание услуг по организации общественного питания сотрудников, учащихся и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по средством выездного буфета.

⁴ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

⁶ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

⁷ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

⁸ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Для организации условий охраны здоровья НЧОУ ДПО «Автошкола «Флагман» заключен договор с МБУЗ ГП №11 от 12.01.2015 г. действует до 12.01.2020 г. который предусматривает оказание услуг по лечебно-профилактической помощи учащимся, сотрудникам, инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья

Сведения об обеспечении доступа в здания и оснащении кабинетов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Доступ в автошколу инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на первом этаже здания. В пределах первого этажа обеспечен беспрепятственный доступ в учебный класс, для входа в цокольное помещения имеется пандус с перилами, для вывоза сотрудника автошколы имеется с левой стороны у входа в здание кнопка «ЗВОНОК». Территория у входа в здание асфальтирована.

В учебных классах имеются средства первой помощи (медицинские аптечки), в коридорах находятся кулеры с питьевой водой.

Сотрудники автошколы ежегодно проходят инструктаж по обслуживанию инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	11
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	11
Тягово-цепное устройство	комплект	11
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	11
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	11
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	11
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	11
Дорожная разметка	комплект	11
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	11
Средства регулирования дорожного движения	шт	11

Сигналы регулировщика	шт	11
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	11
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	11
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	11
Скорость движения	шт	11
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	11
Остановка и стоянка	шт	11
Проезд перекрестков	шт	11
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	11
Движение через железнодорожные пути	шт	11
Движение по автомагистралям	шт	11
Движение в жилых зонах	шт	11
Перевозка пассажиров	шт	11
Перевозка грузов	шт	11
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	11
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	11
Страхование автогражданской ответственности	шт	11
Последовательность действий при ДТП	шт	11
Психофизиологические основы деятельности водителя		11
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	11
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	11
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	11
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	11
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	11
Виды и причины ДТП	шт	11
Типичные опасные ситуации	шт	11
Сложные метеоусловия	шт	11
Движение в темное время суток	шт	11

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	11
Способы торможения	шт	11
Тормозной и остановочный путь	шт	11
Действия водителя в критических ситуациях	шт	11
Силы, действующие на транспортное средство	шт	11
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	11
Профессиональная надежность водителя	шт	11
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	11
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	11
Безопасное прохождение поворотов	шт	11
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	11
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	11
Типичные ошибки пешеходов	шт	11
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	11
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	11
Общее устройство автомобиля	шт	11
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	11
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	11
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	11
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	11
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	11
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	11
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	11
Передняя и задняя подвески	шт	11
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	11
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	11
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	11
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	11
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	11

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	11
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	11
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	11
Классификация прицепов	шт	11
Общее устройство прицепа	шт	11
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	11
Электрооборудование прицепа	шт	11
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	11
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	11
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	11
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		11
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	11

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	2

реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	2
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	2
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16
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	2
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	11
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	30
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	11
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	11
Экран (электронная доска)	комплект	11
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	7
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	7
Примерная программа профессиональной подготовки	шт	7

водителей транспортных средств категории "В"		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	7 (копия)
Учебный план	шт	7
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	7
Книга жалоб и предложений	шт	7
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		
Учебные парты со стульями	комплект	160