



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ»  
Ю.А.Спиридонова

20 24 г.

## Отчет о результатах самообследования

### 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом: Общество с ограниченной ответственностью «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ».

Юридический адрес: 628449, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, мкр.4, д.30, кв.19.

Фактический адрес: 628449, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, мкр.2, стр.58/2, 3 этаж.

Реализуемые уровни образования: профессиональное обучение.

Реализуемые программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»: Код – 11442.

Банковские реквизиты:

Расчетный счет	4070 2810 9671 7001 2755
Корреспондентский счет	3010 1810 8000 0000 0651
БИК	047102651
Наименование банка	ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК
Реквизиты банка	ИНН 7707083893 КПП 860202001 ОГРН 1027700132195

Учредители: Денисов Виталий Николаевич, Спиридонова Юлия Алексеевна.

Адрес эл. почты: [dvijeniel86@mail.ru](mailto:dvijeniel86@mail.ru)

Контактный телефон: 8-922-448-28-29

Адрес сайта образовательной организации: <https://dvijenie.profiedu.ru>

### Учредительные документы

Устав	Типовой устав № 20, на основании которого действует общество с ограниченной ответственностью
Лицензия	Л035-01304-86/00670513 от 15.08.2023

### 2. Система управления образовательной организацией

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется исполнительным органом Общества - генеральным директором.

Генеральный директор: Спиридонова Юлия Алексеевна.

### 3. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №808 (зарегистрирован в Минюсте России 10 марта 2022 г. № 67672); Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. №438.

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим

рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

#### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

#### 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

#### 8. Оценка материально-технической базы.

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Hyundai Getz	Hyundai Getz	Chevrolet Lacetti	Kia Spectra	Hyundai Solaris	821303
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	прицеп
Государственный регистрационный знак	B287УН 186	E152СC 186	E445KA 186	M218СТ 86	B237OУ 186	AУ7996 86
Основания владения	аренда	аренда	аренда	собственность	аренда	аренда
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного устройства	да	нет	да	нет	нет	-
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ААМ5074003825 с 01.12.2023 по 30.11.2024 ГСК "Югория"	№ТТТ7067671736 с 30.10.2024 по 29.10.2025 ГСК "Югория"	№ХХХ0422806569 с 01.07.2024 по 30.06.2025 ГСК «Югория»	№ТТТ7066127638 с 04.10.2024 по 03.10.2025 ГСК "Югория"	№ТТТ7066127865 с 04.10.2024 по 03.10.2025 ГСК «Югория»	-
Технический осмотр (дата)	с 01.12.2023 по 01.12.2024	с 21.10.2024 по 21.10.2025	с 06.07.2024 по 06.07.2025	с 05.10.2024 по 05.10.2025	с 21.06.2024 по 21.06.2025	с 12.12.2023 по 12.12.2025

Сведения	1	2	3	4	5	6
прохождения, срок действия)						
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 4, автоматических -1, прицепов -1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству – 240 обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T \cdot K}{t \cdot 24,5 \cdot 12} + 1;$$

где:  $N_{тс}$  - количество автотранспортных средств; Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом; К - количество обучающихся в год; t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; 1 - количество резервных учебных транспортных средств.

#### Сведения о мастерах производственного обучения:

№	ФИО	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Основания трудовой деятельности
1	Денисов Виталий Николаевич	5533 758751 09.12.2017 A/A1/B/B1/C/C1/D/D1/BE/CE/C1E/M стаж с 2006 года	Удостоверение рег.№00006 от 15.10.2022	Свидетельство серия ПОВ №07/22-003 от 27.07.2022 АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки "Лидер"	По трудовому договору
2	Кармазин Валерий Викторович	8632 368941 04.10.2017 B/B1 стаж с 1997 года	Диплом №12-ПП от 21.08.2020	Свидетельство серия ПОВ №07/22-002 от 27.07.2022 АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки "Лидер"	По договору ГПХ
3	Сангинов Шохзод Саидбоевич	9935 176230 13.08.2024 B/B1/C/C1/D/D1/BE/CE/C1E/M стаж с 2020 года	Удостоверение рег.№00007 от 19.07.2023	Свидетельство серия ПОВ №08/23-006 от 11.08.2023 АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки "Лидер"	По договору ГПХ
4	Розмышлев Владимир Владимирович	9908 269956 03.08.2019 A/A1/B/B1/M стаж с 2017 года	Удостоверение рег.№00008 от 19.07.2023	Свидетельство серия ПОВ №08/23-007 от 29.07.2023 АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки "Лидер"	По договору ГПХ
5	Суворов Михаил Витальевич	9919 481537 25.12.2020 B/B1/M стаж с 2020 года	Удостоверение рег.№00007 от 01.11.2023	Свидетельство серия ПОВ №10/23-008 от 11.10.2023 АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки "Лидер"	По договору ГПХ
6	Андреев Сергей Николаевич	8608 872330 21.04.2016 A/A1/B/B1/C/C1/D/D1/CE/C1E/M стаж с 1992 года	Удостоверение рег.№00002 от 12.04.2024	Свидетельство серия ПОВ №04/24-001 от 24.04.2024 АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки "Лидер"	По договору ГПХ
7	Эрейзер Виталий Андреевич	9933 395607 19.07.2024 B/B1/M стаж с 2021 года	Удостоверение рег.№00008 от 06.09.2024	Свидетельство серия ПОВ №09/24-003 от 18.09.2024 АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки "Лидер"	По договору ГПХ

## Сведения о преподавателях учебных предметов:

№	ФИО	Занимаемая должность	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1	Денисов Виталий Николаевич	Преподаватель	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «В»»;	НУО "Гуманитарно-технический колледж" г.Петропавловск Диплом КОБ №0459383, выдан 25.11.2011 Специальность: техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта Квалификация: техник-механик	Удостоверение №000847 от 18.11.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По трудовому договору
2	Андреев Сергей Николаевич	Преподаватель	«В»»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»; «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)»; «Вождение транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией)».	Кокчетавский автомеханический техникум Диплом НТ-1 №409213, выдан 29.02.1992 Специальность: техник эксплуатационник автомобильного транспорта Квалификация: техник-эксплуатационник	Удостоверение №001070 от 17.02.2023 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождению автотранспортных средств"	По договору ГПХ
3	Скребатун Нина Александровна	Преподаватель	«Вождение транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией)».	Киевский государственный педагогический институт им.Горького Диплом УВ №752899, выдан 20.06.1991 Специальность: русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы, учитель средней школы	Удостоверение рег.№00001 от 20.01.2024 "Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств"	По договору ГПХ
4	Исхаков Каюм Фаизович	Преподаватель		"Тюменский индустриальный институт" г.Тюмень Диплом УВ №273672, выдан 15.06.1992 Специальность: автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: инженер-механик	Удостоверение №000846 от 18.11.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По трудовому договору
5	Сочнева Екатерина Александровна	Преподаватель	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курганский базовый медицинский колледж" г.Курган Диплом №1145180489893, выдан 30.06.2020 Специальность: лечебное дело Квалификация: фельдшер	Удостоверение №000845 от 18.11.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По договору ГПХ

№	ФИО	Занимаемая должность	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
6	Юркова Людмила Васильевна	Преподаватель	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	"Актюбинский университет имени С.Баишева" г.Актобе Диплом ЖБ-Б №1056359, выдан 27.06.2016 Специальность: педагогика и психология	Удостоверение №000912 от 16.12.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По договору ГПХ

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>:

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании закрытой площадки: договор аренды № 22/24-Л от 28.05.2024 г., срок действия 11 месяцев, по адресу: ХМАО - Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Северная, кадастровый номер 86:03:0100104:452.

Размеры закрытой площадки: 2565 м<sup>2</sup>.

Размер и оборудование закрытой площадки обеспечивает возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена.

Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена.

Размер закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеют однородное асфальто- или цементобетонное покрытие.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству закрытой площадки.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрывкой с протектором без рисунка.

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованного учебного кабинета: договор аренды нежилого помещения от 01.11.2024 г. №4/3 стр.58/2 срок действия 2 месяца, по адресу ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, 2 мкр., стр.58/2, 3 этаж.

Площадь: 219,4 м<sup>2</sup>.

Количество посадочных мест: 30 мест.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп<sup>2</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

<sup>2</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ , где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);  $\Phi_{\text{пом}}$  - фонд

времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Pгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования:

Обустройство учебного кабинета по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, 2 мкр., стр.58/2, 3 этаж.

	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
1	Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	учебное ТС
2	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	-
3	Детское удерживающее устройство	комплект	1
4	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
5	Тягово-цепное устройство	комплект	1
6	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
7	Мультимедийный проектор	комплект	1
8	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	экран
9	Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	электронная доска
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>			
10	Дорожные знаки	комплект	Электронное учебно-наглядное пособие
11	Дорожная разметка	комплект	
12	Опознавательные и регистрационные знаки	штука	
13	Средства регулирования дорожного движения	штука	плакат
14	Сигналы регулировщика	штука	плакат
15	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	плакат
16	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
17	Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	плакат
18	Скорость движения	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
19	Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	
20	Остановка и стоянка	штука	плакат
21	Проезд перекрестков	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
22	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	плакат
23	Движение через железнодорожные пути	штука	плакат
24	Движение по автомагистралям	штука	плакат
25	Движение в жилых зонах	штука	плакат
26	Перевозка пассажиров	штука	плакат
27	Перевозка грузов	штука	плакат
28	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	плакат
29	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	плакат
30	Страхование автогражданской ответственности	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
31	Последовательность действий при ДТП	штука	плакат
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
32	Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
33	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	
34	Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	
35	Факторы риска при вождении автомобиля	штука	

	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Основы управления транспортными средствами			
36	Сложные дорожные условия	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
37	Виды и причины ДТП	штука	
38	Типичные опасные ситуации	штука	
39	Сложные метеоусловия	штука	
40	Движение в темное время суток	штука	
41	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	
42	Способы торможения	штука	
43	Тормозной и остановочный путь	штука	
44	Действия водителя в критических ситуациях	штука	
45	Силы, действующие на транспортное средство	штука	
46	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	
47	Профессиональная надежность водителя	штука	
48	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	
49	Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	
50	Безопасное прохождение поворотов	штука	
51	Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	плакат
52	Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	плакат
53	Типичные ошибки пешеходов	штука	плакат
54	Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
55	Классификация автомобилей	штука	плакат
56	Общее устройство автомобиля	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
57	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	
58	Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	
59	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	
60	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	
61	Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	
62	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	
63	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	
64	Передняя и задняя подвески	штука	
65	Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	
66	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	
67	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	
68	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	
69	Общее устройство и принцип работы генератора	штука	
70	Общее устройство и принцип работы стартера	штука	
71	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	
72	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	
73	Классификация прицепов	штука	плакат
74	Общее устройство прицепа	штука	плакат
75	Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	плакат
76	Электрооборудование прицепа	штука	плакат
77	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	плакат
78	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
79	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
80	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	плакат
Информационные материалы			
81	Информационный стенд		
82	<u>Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)</u>	штука	1
83	Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
84	Примерная программа	штука	1
85	Образовательная программа	штука	1
86	Учебный план	штука	1
87	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
88	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
89	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
90	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
91	Книга жалоб и предложений	штука	1
92	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

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

	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование			
93	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
94	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
95	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
96	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
97	Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы			
98	Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
99	Табельные средства для оказания первой помощи:	комплект	1
100	Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.		
101	Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).		
102	Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
103	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
104	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	Электронное учебно-наглядное пособие




	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
105	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	
106	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	
Технические средства обучения			
107	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
108	Мультимедийный проектор	комплект	1
109	Экран (электронная доска)	комплект	1

**Вывод:** учебно-материальная база ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ.

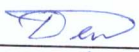
Председатель комиссии:

Генеральный директор


 /Спиридонова Ю.А.

Члены комиссии:

Мастер производственного обучения

 /Денисов В.Н.

Преподаватель

 /Исхаков К.Ф.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 454134806024145915483320249861407208698181236600

Владелец Спиридонова Юлия Алексеевна

Действителен с 14.08.2024 по 14.08.2025