

«Утверждаю»

Директор ООО

«ТЕХНОДРОМ»



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.Е. Харкин', written over a horizontal line.

Харкин А.Е.

19.01.2021г.

**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

**ООО «ТЕХНОДРОМ»**

**ЗА 2020г.**

# ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

### ООО «ТЕХНОДРОМ»

Самообследование проведено мастерами производственного обучения Набокой К.Ф., Романенко И.Н.

#### **1. Общие требования.**

1.1. Полное и сокращенное наименование: образовательное подразделение общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОДРОМ»; ООО «ТЕХНОДРОМ».  
Организационно-правовая форма в соответствии с Уставом: общество с ограниченной ответственностью

1.2. Место нахождения: 352932 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ефремова, 123 (юридический адрес), образовательное подразделение: 352240 Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Нева, 2  
Телефон: (928) 414 999 3  
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [http:// автошкола-технодром.рф](http://автошкола-технодром.рф)  
Адрес электронной почты организации: [mr.adrm@mail.ru](mailto:mr.adrm@mail.ru)

1.3. Адрес места осуществления образовательной деятельности:  
352240, Краснодарский край, г.Новокубанск, ул. Нева, д.2  
352240, Краснодарский край, г.Новокубанск, ул. Нева, д.2 (автодром)

1.4. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 23 № 007628831 от 22.04.2009г. выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Новокубанскому району Краснодарского края.

1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1092343000276.

1.6. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2343020461  
Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: серия 23 № 007628834 от 22 апреля 2009г. выдано ИФНС России по Новокубанскому району

1.7. Устав ООО водителей «ТЕХНОДРОМ» утвержден общим собранием участников от 12.04.2016 протокол 1/16. Внесена запись о государственной регистрации 19 апреля 2016г. ГРН 2162372082057 Инспекцией № 2372 ФНС России.

1.8. Лицензия на осуществление образовательной деятельности:  
№ 08312 от 03 марта 2017г. Выдана Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

#### **2. Образовательная деятельность.**

2.1. Образовательная деятельность образовательного подразделения ООО «Автодром» за 2014 год соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от

29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013г. № 408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014г., регистрационный номер 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. № 292.

Образовательный процесс строится на основе соблюдения принципов демократии и гуманизма с учетом возрастных, индивидуальных особенностей учащихся.

2.2. Содержание образования и организация образовательного процесса в Учреждении регламентируются учебными планами и программами, разработанными учебной организацией с учетом содержания примерных учебных планов и программ.

2.3. Обучение в учреждении ведется на русском языке.

2.4. Сроки профессиональной подготовки устанавливаются на основе учебных планов и программ.

2.5. Образовательный процесс содержит теоретические, лабораторно-практические занятия, а также занятия по практическому обучению вождению автотранспортных средств.

Теоретические занятия проводятся в учебных кабинетах, соответствующих нормативным требованиям с наполняемостью групп не более 30 человек, продолжительность учебного часа составляет 1 академический час (45 минут).

Занятия по практическому обучению вождению автотранспортных средств проводятся на закрытой площадке и учебных маршрутах, утвержденных руководителем организации на транспортных средствах, соответствующих нормативным и техническим требованиям, продолжительность учебного часа при обучении практическому вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

2.6. В процесс обучения включает промежуточную аттестацию по разработанным учреждением материалам для проведения промежуточной аттестации.

2.7. Программа профессиональной подготовки водителей категории «В» определена лицензией на право ведения образовательной деятельности.

2.8. Организация учебного процесса осуществляется учебным планам и графикам учебного процесса.

2.9. Обучение проводится в очной (дневной и вечерней) форме.

### **3. Управление организацией.**

3.1. Управление учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «ТЕХНОДРОМ».

3.2. Учредителями являются граждане Российской Федерации Харкин Алексей Евгеньевич, Скидан Анна Евгеньевна.

3.3. Учреждением создано образовательное подразделение по адресу: 352240, Краснодарский край, г.Новокубанск, ул. Нева, д. 2.

3.4. Функции директора учреждения исполняет Харкин Алексей Евгеньевич, Телефон (928) 414 999 3.

#### **4. Учебный процесс.**

4.1. Организация учебного процесса соответствует целям:

- распространение знаний среди населения, оказание содействия в приобретении навыков для выполнения определенной работы или группы работ;
- создание условий для реализации потребностей личности в получении профессии, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, а также подготовка квалифицированных специалистов;
- разработка учебных планов и образовательных программ, учебно-методических пособий;
- изучение, обобщение и распространение лучшего педагогического опыта.

4.2. Предметом деятельности Учреждения является:

- осуществление образовательной деятельности, в том числе программ дополнительного образования для взрослых и прочие виды образования;

4.3. Перечень работ (услуг), осуществляемых на платной основе:

- подготовка водителей категории «В»;
- обучение водителей по программе ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

#### **5. Кадровое обеспечение.**

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

#### **6. Учебно-методическое обеспечение.**

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

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

## 7. Библиотечно-информационное обеспечение.

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия и электронные информационные ресурсы позволяют реализовывать программу подготовки водителей категории «В».

## 8. Оценка материально-технической базы.

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

| Сведения  | Номер по порядку                                  |   |  |                          |
|---|---|---|--|--------------------------|
|   | 1   | 2   | 3  | 4                        |
| Марка, модель   | Chevrolet<br>lanos                                | Форд Фокус  | ВАЗ 21074  | ТОМ 650                  |
| Тип транспортного средства  | Легковой  | Легковой<br>универсал                             | Легковой   | Прицеп к<br>легковым ТС  |
| Категория транспортного средства  | В   | В   | В  | прицеп                   |
| Год выпуска   | 2005  | 2007  | 2005   | 1992                     |
| Государственный регистрационный знак  | в368ХС93  | а310МЕ123   | н312СК93   | ЕК6546 23                |
| Регистрационные документы   | 23ТС484595<br>22.12.2009                          | 2303 477477<br>07.06.2013                         | 23ТС484614<br>22.12.2009                           | 23СК186421<br>04.04.2008 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Договор<br>аренды                                 | Договор<br>аренды                                 | Договор<br>аренды                                  | Договор<br>аренды        |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>                   | соответствует                                     | соответствует                                     | соответствует                                      | соответствует            |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Нет   | Нет   | Да   | Нет                      |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | механическая                                      | механическая                                      | механическая                                       | -                        |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | соответствует                                     | соответствует                                     | соответствует                                      | -                        |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | соответствует                                     | соответствует                                     | соответствует                                      | -                        |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | соответствует                                     | соответствует                                     | соответствует                                      | соответствует            |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | имеется   | имеется   | имеется  | -                        |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | PPP5056172224<br>22.06.2020-<br>21.06.2021<br>ВСК | PPP5056172607<br>14.07.2020-<br>12.07.2021<br>ВСК | ААС6007045700<br>08.12.2020-<br>07.12.2021<br>АСКО | -                        |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 22.06.2020-<br>23.06.2021                         | 14.07.2020 -<br>15.07.2021                        | 11.08.2014-<br>11.08.2015                          | -                        |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | соответствует                                     | соответствует                                     | соответствует                                      | соответствует            |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>                  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет                      |

### Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О.                     | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>3</sup> | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup> | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|------------------------------|---|--|--|---|---|
| Романенко Игорь Николаевич   | 9914141234<br>20.12.2019                          | BB1M                                   | НП№138<br>17.07.2019   |   | Штатный   |
| Набока Константин Федорович  | 9904598578<br>20.02. 2019                         | BB1CC1M                                | НП№137<br>17.07.2019   |   | Штатный   |
| Харкин Алексей Евгеньевич    | 2328179054<br>14.07.2016                          | AA1BB1M                                | НП№139<br>17.07.2019   |   | Штатный   |
| Зубков Василий Юрьевич       | 2319318403<br>24.12.2014                          | B                                      | НП№136<br>17.07.2019   |   | Штатный   |
| Плескач Александр Николаевич | 2307136689<br>27.06.2012                          | BCD<br>BECEDE                          | АНО№58<br>19.10.2020   |   | Трудовое соглашение   |
| Степарев Игорь Витальевич    | 9907618006<br>04.07.2019                          | AA1BB1M                                | АНО№59<br>19.10.2020   |   | Трудовое соглашение   |

### Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф. И. О.                 | Учебный предмет  | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>5</sup>  | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup> | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--------------------------|--|--|---|---|
| Стебнев Родион Борисович | Основы законодательства в сфере дорожного движения<br>Основы управления транспортными средствами<br>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления<br>Основы управления транспортными средствами категории «В»<br>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом<br>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом о высшем образовании<br>УВ №583938 20.06.1993<br>Пермское высшее военное командно-инженерное Краснознаменное училище ракетных войск имени маршала Советского Союза Чуйкова В.И.<br><br>Инженер-кибернетик<br><br>Диплом о профессиональной переподготовке<br>232409637066 12.08.2019<br>Частное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «ПРОФЕССИОНАЛ»<br><br>Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств |   | Трудовое соглашение   |
| Орлова                   | Психофизиологические   | Диплом о магистра  | Удостоверение   | Трудовое  |

<sup>5</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>6</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

|                          |   |  |                         |                     |
|--------------------------|---|--|-------------------------|---------------------|
| Инна Николаевна          | основы деятельности водителя                        | 102324 1506038 20.01.2016<br>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирская государственная педагогическая академия»<br>магистр по направлению подготовки 37.0.01 «Психология»  | № 334 /23<br>18.05.2018 | соглашение          |
| Джазова Жанна Алексеевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом о среднем профессиональном образовании<br>112312 0062561 30.06.2017<br>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Армавирский медицинский колледж»<br>Специальность 34.02.01 Сестринское дело<br>Диплом о профессиональной переподготовке<br>№ 06 29.10.2020<br>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автопатриот»<br>Преподаватель профессионального обучения |                         | Трудовое соглашение |

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 4-1 от 01 октября 2017г.- бессрочно  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 7 2600 кв.м  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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% 8 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<sup>9</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

Наличие освещенности<sup>11</sup> \_\_\_\_\_  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется  
 Наличие пешеходного перехода имеется  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> 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)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор № 3А от 22 мая 2017г.- бессрочно  
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1.    | 352240 г. Новокубанск, ул. Нева, 2  | 47              | 23                         |

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>13</sup>.

### 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<br>Тренажер <sup>14</sup><br>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>15</sup> | комплект<br>комплект |            | Учебный автомобиль<br>психолог в штате |

<sup>11</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>12</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>13</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>14</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>15</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.



|  |          |   |                                  |
|--|----------|---|----------------------------------|
| 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 <sup>16</sup>   | комплект | 1 | Имеется<br>(электронное пособие) |
| Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>   |          |   |                                  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения   |          |   |                                  |
| Дорожные знаки   | комплект | 1 | М.м.                             |
| Дорожная разметка  | комплект | 1 | М.м.                             |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Сигналы регулировщика  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Скорость движения  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Остановка и стоянка  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Проезд перекрестков  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств                            | шт       | 1 | М.м.                             |
| Движение через железнодорожные пути  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Движение по автомагистралям  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Движение в жилых зонах   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Перевозка пассажиров   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Перевозка грузов   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                       | шт       | 1 | М.м.                             |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Последовательность действий при ДТП  | шт       | 1 | М.м.                             |
| Психофизиологические основы деятельности водителя  |          |   |                                  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт       | 1 | М.м.                             |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт       | 1 | М.м.                             |
| Факторы риска при вождении автомобиля  | шт       | 1 | М.м.                             |

<sup>16</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| Электрооборудование прицепа   | шт | 1 | М.м.  |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства   | шт | 1 | М.м.  |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа   | шт | 1 | М.м.  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом   |    |   |   |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом                            | шт | 1 | М.м.  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом   |    |   |   |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом                                     | шт | 1 | М.м.  |
| Информационные материалы  |    |   |   |
| Информационный стенд  |    |   |   |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «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»  |    |   | <a href="http://avtoshkola-avtodrom.ru">http://avtoshkola-avtodrom.ru</a> |

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

| Наименование учебных материалов   | Единица измерения | Кол-во | Наличие |
|---|-------------------|--------|---------|
| <b>Оборудование</b>   |                   |        |         |
| 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)   | комплект          | 1      | Имеется |

|   |          |    |                   |
|---|----------|----|-------------------|
| без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации   |          |    |                   |
| 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.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).<br>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 <sup>18</sup>  |          |    |                   |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  | комплект | 18 | Учебники          |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях   | комплект | 1  | Видеофильм        |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1  | Комплект плакатов |
| Технические средства обучения   |          |    |                   |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | комплект | 1  | Имеется           |
| Мультимедийный проектор   | комплект | 1  | Имеется           |
| Экран (электронная доска)   | комплект | 1  | Имеется           |