

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Шанс и С»**  
**за 2024 год**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Шанс и С» 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»; Приказу Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (с изменениями и дополнениями), Приказу Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Шанс и С»

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программ 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.

**4. 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.

**5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

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

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

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

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

| Сведения об учебных транспортных средствах  | Номер по порядку         |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|   | 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        |
| Марка, модель   | КИА РИО                  | КИА РИО                  | КИА РИО                  | Chery Tiggo 4 PRO        | Chery Tiggo 4 PRO        |
| Тип   | седан                    | седан                    | седан                    | Легковой универсал       | Легковой универсал       |
| Категория (подкатегория)  | В                        | В                        | В                        | В                        | В                        |
| Тип трансмиссии   | механика                 | механика                 | механика                 | механика                 | механика                 |
| Государственный регистрационный знак  | H241KX 193               | H227KX 193               | H230KX 193               | X531EC 193               | X529EC 193               |
| Основание владения  | собственность            | собственность            | собственность            | собственность            | собственность            |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации  | наличие                  | наличие                  | наличие                  | наличие                  | наличие                  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет                      | нет                      | нет                      | нет                      | нет                      |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 06.06.2024<br>06.06.2025 | 06.06.2024<br>06.06.2025 | 06.06.2024<br>06.06.2025 | 05.04.2024<br>05.04.2025 | 05.04.2024<br>05.04.2025 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного | соответствует            | соответствует            | соответствует            | соответствует            | соответствует            |

|  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
| движения   |   |   |   |  |  |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX<br>0378201839<br>24.02.2024<br>23.02.2025<br>СОГЛАСИЕ | XXX<br>0378189758<br>24.02.2024<br>23.02.2025<br>СОГЛАСИЕ | XXX<br>0378196338<br>24.02.2024<br>23.02.2025<br>СОГЛАСИЕ | ТТТ<br>7052170259<br>21.03.2024<br>20.03.2025<br>СОГАЗ | ТТТ<br>7052169031<br>21.03.2024<br>20.03.2025<br>СОГАЗ |
| Соответствие требованиям, да/нет   | да  | да  | да  | да   | да   |

| Сведения об учебных транспортных средствах   | Номер по порядку                                       |  |   |               |    |
|--|--|--|---|---------------|----|
|  | 6  | 7  | 8   | 9             | 10 |
| Марка, модель  | Chery Tiggo 4 PRO                                      | Chery Tiggo 4 PRO                                      | RENAULT LOGAN   | CA3 82994     |    |
| Тип  | Легковой универсал                                     | Легковой универсал                                     | седан   | прицеп        |    |
| Категория (подкатегория)   | В  | В  | В   | -             |    |
| Тип трансмиссии  | механика   | механика   | механика  | -             |    |
| Государственный регистрационный знак   | X571EC 193   | X499EC 193   | Y973AM193   | EY4848 23     |    |
| Основание владения   | собственность  | собственность  | аренда  | аренда        |    |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации   | наличие  | наличие  | наличие   | -             |    |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства   | нет  | нет  | НАЛИЧИЕ   | да            |    |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)   | 05.04.2024<br>05.04.2025                               | 05.04.2024<br>05.04.2025                               | 14.06.2024<br>14.06.2025                                  | -             |    |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2> | соответствует  | соответствует  | соответствует   | соответствует |    |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)   | ТТТ<br>7052169603<br>21.03.2024<br>20.03.2025<br>СОГАЗ | ТТТ<br>7052166416<br>21.03.2024<br>20.03.2025<br>СОГАЗ | XXX<br>0419231242<br>22.07.2024<br>21.07.2025<br>СОГЛАСИЕ | -             |    |
| Соответствие требованиям, да/нет   | да   | да   | да  | да            |    |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Автотранспорт  
категория «В» с механической трансмиссией – 8

## Сведения о мастерах производственного обучения

| № п/п | Ф.И.О.                        | Дата рождения | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию   | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
|-------|-------------------------------|---------------|---|--|--|--|---------------------------------|
| 1     | 2                             |               | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                               |
| 1     | Ганзе Валерий Львович         | 07.06.1963    | Диплом с средним профессиональным образованием Краснодарский монтажный техникум Специальность Промышленное и гражданское строительство Квалификация техник-строитель ДТ-1 502550 (1982)     | 23 31 522983 от 17.04.2017<br>В В1 С С1 М<br>стаж с 1993   | Удостоверение АА 000935 от 24.01.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Трудовой договор                |
| 2     | Белова Светлана Михайловна    | 25.06.1975    | Диплом о среднем профессиональном образовании Владикавказский государственный финансово-экономический колледж Специальность Финансы Квалификация Финансист СБ 0015965 (2001)                | 99 10 205362 от 17.09.2019<br>В В1 М<br>Стаж с 1999  | Удостоверение АА 000936 от 24.01.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Трудовой договор                |
| 3     | Кононенко Александр Сергеевич | 18.03.1990    | Диплом о высшем образовании Краснодарский государственный университет культуры и искусств Специальность Прикладная информатика Квалификация Инженер-менеджер ВСГ 5494456 (2012)             | 99 12 589204 от 23.11.2019<br>В В1 М<br>Стаж с 2009  | Удостоверение АА 001094 от 04.07.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Договор оказания услуг          |
| 4     | Шаталина Милена Евгеньевна    | 03.11.1983    | Диплом о высшем образовании ГОУ ВПО Сибирский государственный индустриальный университет Специальность Управление качеством Квалификация Инженер-менеджер ВСГ 1178107 (2007)                | 82 21 031258 от 24.09.2016<br>В<br>Стаж с 2006   | Удостоверение АА 001018 от 28.03.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Договор оказания услуг          |
| 5     | Уваров Сергей Николаевич      | 03.07.1964    | Диплом о высшем образовании ГОУ ВПО Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса Специальность Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация Инженер КГ 51992 (2011) | 23 31 487193 от 09.03.2017<br>В В1 С С1 D D1 М<br>Стаж с 1986  | Удостоверение АА 000951 от 24.01.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Договор оказания услуг          |
| 6     | Колобаев Андрей Викторович    | 28.03.1977    | Диплом о среднем профессиональном образовании Полтавское профессиональное училище 3 профессия Фотограф квалификация Фотограф 4 разряда ГЗ 006445 (1994)                                     | 99 24 292283 от 29.04.2022<br>В В1 М<br>Стаж с 2005  | Удостоверение АА 001068 от 30.05.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Договор оказания услуг          |
| 7     | Мальянов Артем Александрович  | 04.03.1984    | Диплом о высшем образовании Кубанский государственный аграрный университет специальность Мелиорация, рекультивация и охрана земель квалификация Инженер ВСВ 1089041 (2006)                  | 23 25 497357 от 26.12.2015<br>В В1 М<br>Стаж с 2005  | Удостоверение АА 001074 от 30.05.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Договор оказания услуг          |
| 8     | Репухова Татьяна Сергеевна    | 03.07.1983    | Диплом о высшем образовании ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет «Менеджмент организации» Специальность Менеджмент организации   | 99 16 935933 от 27.06.2020<br>В<br>стаж с 2010   | Удостоверение АА 000950 от 24.01.2023<br>ООО «Шанс и С»  | не имеется   | Договор оказания услуг          |

|    |                                |            |   |  |   |            |                           |
|----|--------------------------------|------------|---|--|---|------------|---------------------------|
|    |                                |            | квалификация «Менеджер» ВСГ 2952662 (2008)  |  |   |            |                           |
| 9  | Подхватов Александр Юрьевич    | 19.01.1997 | Диплом о среднем профессиональном образовании Ейский полипрофильный колледж Профессия Повар, кондитер Квалификация Повар Кондитер. 112324 1831285 (2017)  | 23 22 825630 от 19.04.2016<br>В В1<br>Стаж с 2016        | Удостоверение АА 000912 от 25.01.2022<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор оказания услуг    |
| 10 | Акимова Наталья Михайловна     | 28.07.1986 | Диплом о высшем образовании ФГОУ Кубанский государственный аграрный университет Специальность Землеустройство Квалификация Инженер КЗ 13683 (2011)  | 99 07 309789 от 28.03.2019<br>В В1 М<br>Стаж с 2009      | Удостоверение АА 000999 от 28.03.2023<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор оказания услуг    |
| 11 | Конев Александр Ринатович      | 20.09.1990 | Диплом о среднем профессиональном образовании Костанайский технико-экономический колледж специальность Менеджмент квалификация Менеджер КОБ 0256664 (2009)  | 74 26 532694 от 22.03.2016<br>В В1 С С1<br>стаж с 2008   | Удостоверение АА 001198 от 28.03.2024<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор на оказание услуг |
| 12 | Мирошниченко Виталий Сергеевич | 22.01.1997 | Диплом о среднем профессиональном образовании Армавирский юридический техникум специальность Право и организация социального обеспечения квалификация Техник 112312 0045629 (2016)  | 23 22 750176 от 21.03.2015<br>В В1<br>стаж с 2015        | Удостоверение АА 001092 от 04.07.2023<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор на оказание услуг |
| 13 | Блажейчук Владимир Петрович    | 10.03.1975 | Диплом о высшем образовании Кубанский государственный технологический университет Специальность Производство строительных изделий и конструкций Квалификация Инженер-строитель-технолог АВС 0107937 (1997)  | 99 34 708889 от 10.10.2024<br>В В1 М<br>стаж с 2001      | Удостоверение АА 001242 от 22.08.2024<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор оказания услуг    |
| 14 | Кривошеева Наталья Анатольевна | 07.02.1969 | Диплом о высшем образовании ФГОУ ВПО Краснодарский государственный университет культуры и искусств Специальность Народное художественное творчество Квалификация Художественный руководитель вокально-хорового коллектива, преподаватель ВСГ 0091385 (2009) | 99 10 238773 от 09.10.2019<br>В В1 М<br>Стаж с 2009      | Удостоверение АА 000979 от 07.03.2023<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор оказания услуг    |
| 15 | Саенко Александр Николаевич    | 02.10.1989 | Диплом о высшем образовании Военная академия связи г. Новочеркасск Специальность Радиовещание, радиосвязь и телевидение Квалификация Инженер ВСГ 5340519 (2011)   | 99 29 800134 от 11.04.2023<br>А А1 В В1 М<br>Стаж с 2011 | Удостоверение АА 001253 от 22.08.2024<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор оказания услуг    |
| 16 | Каспаров Артур Владимирович    | 21.08.1992 | Диплом о высшем образовании Кубанский государственный аграрный университет специальность Юриспруденция квалификация Бакалавр 102312 0056141 (2018)  | 99 21 302159 от 13.01.2021<br>В В1 М<br>Стаж с 2011      | Удостоверение АА 001151 от 29.02.2024<br>ООО «Шанс и С» | не имеется | Договор оказания услуг    |

## Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф. И. О.                      | Учебный предмет  | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)   |
|-------------------------------|--|---|
| Мирошниченко Сергей Борисович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы безопасного управления ТС, Устройство и ТО ТС кат. В, Основы управления ТС кат. В, Организация и выполнение грузовых перевозок, Организация и выполнение пассажирских перевозок | Диплом о высшем образовании Харьковское гвардейское танковое командное ордена Красной Звезды училище Специальность «Командная тактическая таковых войск» Квалификация «Офицер с высшим военно-специальным образованием - инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин», ЕВ 057676 (1979)<br>Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ВВ 000322 от 30.01.2024    |
| Рудская Виктория Павловна     | Психофизиологические основы деятельности водителя  | Диплом о высшем образовании ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» Специальность «Психология» Квалификация «Психолог. Преподаватель психологии» КВ 19852 (2012)<br>Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ВВ 000289 от 01.03.2022   |
| Горбань Александр Сергеевич   | Основы законодательства. УиТО ТС, Основы управления ТС, Организация и выполнение перевозок   | Диплом о высшем образовании Кубанский государственный технологический университет, квалиф-я Инженер по спец-ти Автомобили и автомобильное хозяйство, ВСГ 3580673, 2009<br>Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ВВ 000323 от 30.01.2024   |
| Каширская Светлана Сергеевна  | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Первая помощь при ДТП   | Диплом о среднем профессиональном образовании Краснодарский городской медицинский колледж, специальность Сестринское дело Квалиф-я Медсестра общей практики. Семейная медсестра, АК 0179048, 1999<br>Диплом о переподготовке ООО «Квалификация» квалификация «Педагог-психолог» 23 12 003115, 2015<br>Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ВВ 000306 от 31.01.2023 |
| Койкова Ирина Анатольевна     | Первая помощь при ДТП  | Диплом о высшем образовании Кубанский медицинский институт, специальность врач-педиатр, квалификация врач Г-1 517159 (1978)<br>Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» ВВ 000323 от 30.01.2024  |

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>1</sup>

### 1. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный округ, ул. Северная, 524

Правоустанавливающие документы: Копия договора аренды земельного участка от 09.01.2024г. б/н между ООО «Шанс и С» и Ширинян Суrenom Артемовичем на неопределенный срок.

Собственник: Ширинян Суrenom Артемович. Сведения из выписки из ЕГРН: собственность

23:43:0304004:606-23/165/2021-1 от 02.08.2021г. График совместного использования закрытой площадки от 10.12.2024г.

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В

Габаритные размеры, площадь: 2562 кв.м (55x42м, 25x10 м)

Ограждение: имеется, без повреждений (металлический забор)

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальтобетонное, однородное, водоотвод имеется

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: подъем — 8 м, горизонтальная поверхность — 6 м, спуск — 8 м, уклон — 12%; ограждение имеется, максимальная длина ТС — 4,6 м

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: имеется, осветительные мачты - 16 шт. Согласно графика занятия в светлое время суток

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: дорожные знаки, дорожная разметка

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеется, конуса — 100 шт.

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: не требуется

### 3. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, 133 корпус 1

Учебное оборудование: соответствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": имеются, соответствуют

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

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

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Количество | Наличие |
|------------------------------------|---------|------------|---------|
|------------------------------------|---------|------------|---------|

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

|   | измерения | во |                               |
|---|-----------|----|-------------------------------|
| Тренажер <sup>2</sup>   | комплект  |    | Учебное транспортное средство |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>3</sup> | комплект  |    | Преподаватель                 |
| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>   |           |    |                               |
| Детское удерживающее устройство   | комплект  | 1  | Да                            |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)   | комплект  | 1  | Да                            |
| Тягово-цепное устройство  | комплект  | 1  | Да                            |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | комплект  | 1  | Да                            |
| Мультимедийный проектор   | комплект  | 1  | Да                            |
| Экран (монитор, электронная доска)  | комплект  | 1  | Да                            |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>  | комплект  | 1  | Электронное оборудование      |
| <b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>   |           |    |                               |
| <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>   |           |    |                               |
| 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   | шт        | 1  | м.м.                          |

<sup>2</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>3</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

|  |    |   |      |
|--|----|---|------|
| транспортных средств   |    |   |      |
| 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. |
| <b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>   |    |   |      |
| 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. |
| <b>Основы управления транспортными средствами</b>  |    |   |      |
| Сложные дорожные условия   | шт | 1 | М.М. |
| 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. |
| <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b> |    |   |      |
| 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.      |
| <b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>  |    |   |           |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом                            | шт | 1 | М.М.      |
| <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>                                      |    |   |           |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом                                     | шт | 1 | М.М.      |
| <b>Информационные материалы</b>   |    |   |           |
| <b>Информационный стенд</b>   |    |   |           |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"                                 | шт | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением  | шт | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"                          | шт | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | в наличии |
| Учебный план  | шт | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность          | шт | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений   | шт | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет"  |    |   | в наличии |

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

| Наименование учебных материалов  | Единица измерения | Количество | Наличие   |
|--|-------------------|------------|-----------|
| <b>Оборудование</b>  |                   |            |           |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для | комплект          | 1          | в наличии |

|   |          |    |                        |
|---|----------|----|------------------------|
| отработки приемов сердечно-легочной реанимации  |          |    |                        |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации   | комплект | 1  | в наличии              |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей  | комплект | 1  | в наличии              |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)   | комплект | 20 | в наличии              |
| Мотоциклетный шлем  | штук     | 1  | в наличии              |
| <b>Расходные материалы</b>  |          |    |                        |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | комплект | 8  | в наличии              |
| 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  | в наличии              |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства   | комплект | 1  | в наличии              |
| <b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>   |          |    |                        |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  | комплект | 18 | в наличии (учебники)   |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях   | комплект | 1  | в наличии (видеофильм) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1  | в наличии (видеофильм) |
| <b>Технические средства обучения</b>  |          |    |                        |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | комплект | 1  | в наличии              |
| Мультимедийный проектор   | комплект | 1  | в наличии              |
| Экран (электронная доска)   | комплект | 1  | в наличии              |

<sup>4</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.