

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

## Общество с ограниченной ответственностью «Трио» за 2020 год

Самообследование общества с ограниченной ответственностью «Трио» проведено директором Лапко С.А., преподавателем по устройству и техническому обслуживанию автотранспортных средств Долотовым А.В., преподавателем правил дорожного движения Садовниковым С.Л., мастером производственного обучения Банных А.П.

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность общества с ограниченной ответственностью «Трио» ведется в соответствии с требованиями 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 Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Трио».

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения |   |                               |   | Допущено к квалификационному экзамену |     | Сдали квалификационный экзамен |     |                   |    |         |    |        |    | Не сдали квалификационный экзамен |   | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза |   |
|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------|----|---------|----|--------|----|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
|                        | Всего                         |   | В том числе по неуспеваемости |   |                                       |     | Всего                          |     | Из них с оценками |    |         |    |        |    |                                   |   |                                      |   |
|                        | чел                           | % | чел                           | % |                                       |     |                                |     | чел               | %  | отлично |    | хорошо |    |                                   |   |                                      |   |
|                        |                               |   |                               |   | чел                                   | %   | чел                            | %   |                   |    | чел     | %  | чел    | %  | чел                               | % |                                      |   |
| 248                    | -                             | - | -                             | - | 248                                   | 100 | 248                            | 100 | 102               | 42 | 54      | 22 | 92     | 36 | -                                 | - | 12                                   | 5 |

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным директором Общества с ограниченной ответственностью «Трио».

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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:

- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Трио»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Трио».

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

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



## Прицепы

| Сведения  |  |
|---|--|
| Марка, модель   | БАЗ 8142                                       |
| Тип транспортного средства  | Прицеп легкой                                  |
| Категория транспортного средства  | Прицеп   |
| Год выпуска   | 1990   |
| Регистрационный знак  | АЕ196132                                       |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды<br>№ 2-2014 от<br>29.08.2014 г. |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 6 единиц, прицепов – 1 единица.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 301 человек обучающихся в год.

### 9. Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О.                           | Серия, №<br>водительского<br>удостоверения,<br>дата выдачи | Разрешенные<br>категории,<br>подкатегории ТС | Документ на право<br>обучения<br>вождению ТС<br>данной категории,<br>подкатегории | Удостоверение о<br>повышении<br>квалификации (не<br>реже чем один раз<br>в три года) | Оформлен в<br>соответствии с<br>трудовым<br>законодательством<br>(состоит в штате или<br>иное) |
|------------------------------------|--|--|---|--|--|
| Баннх Алексей<br>Петрович          | 99 09 525139<br>08.11.2019                                 | В,В1,С,С1,М                                  | Удостоверение<br>№20-493 0049<br>20.11.2020 г.                                    | Удостоверение<br>№20-495 6541<br>20.11.2020 г.                                       | состоит в штате  |
| Гофман Валентин<br>Анатольевич     | 99 08 070298<br>31.07.2019                                 | В,В1,С,С1,М                                  | Удостоверение<br>№18-447-0164<br>14.09.2018г.                                     | Удостоверение<br>№18-447-5086<br>14.09.2018г.  | состоит в штате  |
| Иванов Владимир<br>Петрович        | 32 23 541769<br>03.10.2015                                 | В,В1,С,С1,М                                  | Удостоверение<br>№18-447-0165<br>14.09.2018г.                                     | Удостоверение<br>№ 18-447-5087<br>14.09.2018г.                                       | состоит в штате  |
| Павликов Дмитрий<br>Сергеевич      | 32 01 726897<br>06.05.2011                                 | А, В, С, D,<br>BE, CE, DE                    | Удостоверение<br>№18-447-0163<br>14.09.2018 г.                                    | Удостоверение<br>№ 18-447-5085<br>от 14.09.2018                                      | состоит в штате  |
| Лаппо Сергей<br>Александрович      | 99 05 289149<br>21.12.2018                                 | В,В1,М                                       | Удостоверение<br>№18-447-0159<br>14.09.2018г.                                     | Удостоверение<br>№18-447-5084<br>14.09.2018г.  | состоит в штате  |
| Кулешов Александр<br>Александрович | 32 01 726734<br>04.05.2011                                 | А, В, С, D                                   | Удостоверение<br>№20-493 0040<br>20.11.2020 г                                     | Удостоверение<br>№20-493 6540<br>20.11.2020 г  | состоит в штате  |
| Королев Дмитрий<br>Александрович   | 99 09 524781<br>08.11.2019                                 | В,В1,С,С1                                    | Удостоверение<br>№20-493 0048<br>20.11.2020 г                                     | Удостоверение<br>№20-495 6542<br>20.11.2020 г  | состоит в штате  |
| Кривцов Сергей<br>Михайлович       | 3222 224080<br>20.03.2015                                  | В.В1.С                                       | Удостоверение<br>№19-291 0225<br>17.04.2019                                       | Удостоверение<br>19-291-3164<br>От 17.04.2019  | состоит в штате  |
| Андропов Александр<br>Анатольевич  | 9915 525839<br>22.08.2020                                  | В, В1,С, С1, М                               | Удостоверение<br>№19-398 0958<br>23.09.2019                                       | Удостоверение<br>19-398-4650<br>23.09.2019   | состоит в штате  |

### 10. 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) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------|---|--|--|---|
| Садовников Сергей Львович   | «Правила дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Законодательство в сфере дорожного движения», «Организация грузовых перевозок АТ», «Организация пассажирских перевозок АТ» | Высшее профессиональное<br>Диплом ФВ № 324196<br>Учитель физической культуры   | Удостоверение № 20-493-6543 от 20.11.2020 г.,                            | Состоит в штате   |
| Мачульская Надежда Ивановна | «Психофизиологические основы деятельности водителя»   | Высшее профессиональное<br>Диплом ДВП № 058189<br>Педагог-психолог по специальности «Психология»   | Удостоверение № 20-493-6544 от 20.11.2020 г.                             | Состоит в штате   |
| Ильяхин Владимир Николаевич | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»   | Высшее профессиональное<br>Диплом ИВ № 420536<br>Врач по специальности «Лечебное дело»   | Свидетельство № 13/6 от 17.12.2020 г.                                    | Состоит в штате   |
| Долотов Андрей Викторович   | «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «Выполнение грузовых перевозок АТ», «Выполнение пассажирских перевозок АТ»   | Высшее профессиональное<br>Диплом ВСГ 3013329<br>Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»   | Удостоверение № 006407 от 10.04.2018 г.                                  | Состоит в штате   |

### 11. Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды от 31.08.2020 г. срок действия до 30.08.2030 г.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 5000 квадратных метров  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,45

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы, стойки

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) дорожные знаки

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## 12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды № 01 от 25.07.2019 г. по 30.07.2029 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь ( В. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1     | 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, дом 185  | 78,4 м.кв.      | 30                         |

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

**13. Наличие учебного оборудования кабинета для осуществления образовательной деятельности ООО «Трио»**

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

| Наименование учебного оборудования   | Единица измерения | Количество | Наличие                     |
|--|-------------------|------------|-----------------------------|
| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>  |                   |            |                             |
| Техническое средство обучения – учебное транспортное средство RENAULT LOGAN                              | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Детское удерживающее устройство  | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Тягово-сцепное устройство  | комплект          | 1          | 6 комплектов                |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Мультимедийный проектор  | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Экран  | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта   | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Дорожные знаки для магнитной доски, автомобили для доски   | комплект          | 1          | 1 комплект, 8 шт.           |
| <b>Учебно-наглядные пособия</b>  |                   |            |                             |
| <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>  |                   |            |                             |
| Дорожные знаки   | комплект          | 1          | 1 модуль, 1 комплект        |
| Дорожная разметка  | комплект          | 1          | 1 комплект                  |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт                | 1          | 1 плакат, 1 фильм           |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт                | 1          | 1 плакат, 1 фильм           |
| Сигналы регулировщика  | шт                | 1          | 2 плаката, 1 фильм          |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт                | 1          | 1 плакат, 1 фильм           |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт                | 1          | 4 плаката, 1 модуль         |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт                | 1          | 2 плаката, 1 фильм          |
| Скорость движения  | шт                | 1          | 2 плаката, 1 фильм          |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт                | 1          | 4 плаката, 1 фильм          |
| Остановка и стоянка  | шт                | 1          | 4 плаката, 1 фильм          |
| Проезд перекрестков  | шт                | 1          | 10 плакатов, 1 фильм        |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств                            | шт                | 1          | 2 плаката, 1 фильм          |
| Движение через железнодорожные пути  | шт                | 1          | 1 плакат                    |
| Движение по автомагистралям  | шт                | 1          | 1 плакат                    |
| Движение в жилых зонах   | шт                | 1          | 1 плакат                    |
| Перевозка пассажиров   | шт                | 1          | 1 плакат                    |
| Перевозка грузов   | шт                | 1          | 1 плакат                    |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                       | шт                | 1          | пособие                     |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт                | 1          | метод. пособие              |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт                | 1          | метод. пособие              |
| Последовательность действий при ДТП  | шт                | 1          | метод. пособие              |
| <b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>   |                   |            |                             |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт                | 1          | 1 модуль, комплект плакатов |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт                | 1          | 1 модуль                    |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт                | 1          | 1 модуль                    |

|   |    |   |                 |
|---|----|---|-----------------|
| Факторы риска при вождении автомобиля   | шт | 1 | 1 модуль        |
| Основы управления транспортными средствами  |    |   |                 |
| Сложные дорожные условия  | шт | 1 | 5 плакатов      |
| Виды и причины ДТП  | шт | 1 | 1 плаката       |
| Типичные опасные ситуации   | шт | 1 | 3 плаката       |
| Сложные метеоусловия  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Движение в темное время суток   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  | шт | 1 | Фильм           |
| Способы торможения  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Тормозной и остановочный путь   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Профессиональная надежность водителя  | шт | 1 | пособие         |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | диск            |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Типичные ошибки пешеходов   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления  | шт | 1 | Учебное пособие |
| Классификация мотоциклов  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство мотоцикла  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания                     | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания                  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы сцепления   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления                           | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач                                    | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач             | шт | 1 | 1 плакат        |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)            | шт | 1 | 1 плакат        |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Карданная передача, главная передача (редуктор)   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа                                   | шт | 1 | 1 плакат        |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин                              | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС)  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт | 1 | 1 плакат        |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт | 1 | 1 плакат        |



|  |    |   |                   |
|--|----|---|-------------------|
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания             | шт | 1 | 1 плакат          |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов                  | шт | 1 | 1 плакат          |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла                               | шт | 1 | 1 плакат          |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | шт | 1 | 1 плакат          |
| Классификация автомобилей  |    |   |                   |
| Общее устройство автомобиля  |    |   | 1 модуль,         |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности   | шт | 1 | 2 плаката         |
| Общее устройство и принцип работы двигателя  | шт | 1 | наглядное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  | шт | 1 | 1 плакат          |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами   | шт | 1 | 2 плаката         |
| Общее устройство и принцип работы сцепления  | шт | 1 | 1 плакат          |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                      | шт | 1 | 2 плаката         |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач                    | шт | 1 | 1 плакат          |
| Передняя и задняя подвески   | шт | 1 | 2 плаката         |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин   |    |   |                   |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем   | шт | 1 | 1 плакат          |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления                                    | шт | 1 | 1 плакат          |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей   | шт | 1 | 2 плаката         |
| Общее устройство и принцип работы генератора   |    |   |                   |
| Общее устройство и принцип работы стартера   | шт | 1 | 1 плакат          |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания             | шт | 1 | 1 плакат          |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов                 | шт | 1 | 1 плакат          |
| Классификация прицепов   | шт | 1 | 2 плаката         |
| Общее устройство прицепа   |    |   |                   |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | шт | 1 | 1 плакат          |
| Электрооборудование прицепа  | шт | 1 | 1 плакат          |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 1 | 1 плакат          |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа                    | шт | 1 | 1 плакат          |
|  | шт | 1 | 1 плакат          |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом                            |    |   |                   |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом       | шт | 1 | 1 плакат          |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом                        |    |   |                   |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом                | шт | 1 | 1 плакат          |
| Информационные материалы   |    |   |                   |
| Информационный стенд   |    |   |                   |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»            |    |   |                   |
| Копия лицензии с соответствующим приложением   | шт | 1 | 1                 |
| Примерная программа профессиональной подготовки  |    |   |                   |

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| водителей транспортных средств категории «В»  | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Учебный план  | шт | 1 | - |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу)   |    |   |   |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу)   | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность          | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений   | шт | 1 | 2 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | шт | 1 | 1 |
|   | шт | 1 | 1 |

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 отработки приемов сердечно-легочной реанимации   | комплект          | 1          | Модель  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации   | комплект          | 1          | Модель  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей  | комплект          | 1          | Модель  |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)   | комплект          | 20         | 20      |
| Мотоциклетный шлем  | штук              | 1          | 1       |
| <b>Расходные материалы</b>  |                   |            |         |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | комплект          | 8          | 8       |
| 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          | 1       |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства   | комплект          | 1          | 1       |
| <b>Учебно-наглядные пособия</b>   |                   |            |         |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  | комплект          | 18         | 18      |

|  |          |   |             |
|--|----------|---|-------------|
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях  | комплект | 1 | комплект    |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 18 плакатов |
| Технические средства обучения  |          |   |             |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект | 1 | 1           |
| Мультимедийный проектор  | комплект | 1 | 1           |
| Экран (электронная доска)  | комплект | 1 | 1           |

#### 14. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план на 2021 год.

Календарный учебный график на 2021 год.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, согласованная с УГИБДД УВМД по Брянской области имеется  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются  
расписание занятий имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

#### 15. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) Учебно-транспортное средство

Марка, модель RENAULT LOGAN Год выпуска 2011 г.

Государственный регистрационный знак М 287 КР 32

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 2

#### 16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – прохождение транспортными средствами технического осмотра

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор с ЗАО «Автоколонна 1472 – Дятьково»

#### Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности ООО «Трио» показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников школы, а также условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

Отчет составил:

Директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

С.А. Лаппо

(И. О. Фамилия)