

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОПИЛОТ»

за 2016 год.

Самообследование проведено: С.Ю. Стецюк – директор,
Е.В. Шутрова-зам.директор, С.Ю. Баринов-преподаватель теории.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автопилот» 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»; Программам 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 ООО «Автопилот».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 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 | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 100 | 460 | 100 | 138 | 30 | 230 | 50 | 92 | 20 | 0 | 0 | 299 | 65 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям ООО «Автопилот» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- ñ профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- ñ программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем ООО «Автопилот»;
- ñ методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ООО «Автопилот»;

и материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ООО «Автопилот».

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.

8. Оценка материально-технической базы

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 6 _____ прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 411 количеству обучающихся в год¹.

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

| Сведения | Номер по порядку | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Марка, модель | ВАЗ 21099 | Nissan Note | Nissan Note | Nissan Note | Reno Logan | Лада Калина | Прицеп марки М 12733 |
| Тип транспортного средства | седан | хэтчбэк | хэтчбэк | хэтчбэк | седан | хэтчбэк | ТС- прицеп легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | АDСD(прицеп) |
| Год выпуска | 2004 | 2006 | 2013 | 2013 | 2006 | 2012 | 1993 |
| Государственный регистрационный знак | В037ХУ | А178ОА | К331ОС | Р556ТА | А188ОА | К443АТ | |
| Регистрационные документы | Птс 57НА 665829 | Птс 77ТТ 725278 | Птс 78УТ 647423 | Птс 78УТ 638675 | Птс 77КХ 181133 | Птс 63НС 344889 | Птс 57МН 023781 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда б/н от 01.09.2016г | Аренда б/н от 20.08.2016г |

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|----------|
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ² | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | мех | мех | мех | мех | мех | мех | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть | есть | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть | есть | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть | есть | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть | есть | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | EEE № 0381097164 ВСК 26.05.2016 | EEE № 037471189 ВСК 05.02.2016 | EEE № 036763751 ИНГОССТРА Х 10.12.2015 | EEE № 0352530895 ИНГОССТРА Х 26.11.2016 | EEE № 037667569 ИНГОССТРА Х 24.03.2016 | EEE № 0381533171 ИНГОССТРА Х 09.04.2016 | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | | | | | | | |
| Соответствует (не | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| соответствует) установленным требованиям | | | | | | | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ³ | нет |

³ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

2. 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---------------------------------------|--|--|---|--|---|
| Аленичев Александр Владимирович | 5716 №470847 | BB1CC1 | УЦ №000062 от 23.05.2016 | | договор |
| Бурькин Николай Валерьевич | 57УМ №459840 | BCD | УЦ №000043 от 21.12.2015 | | договор |
| Красаулин Владимир Иванович | 5714 190495 | BCD CE | ТШ №000128 от 31.10.2014 | | договор |
| Леонов Евгений Николаевич | 6722 546603 | BB1CC1 DD1 | ТШ №000129 от 31.10.2014 | | договор |
| Сергеев Александр Анатольевич | 5714 190494 | BCD CE | ТШ №000138 от 31.10.2014 | | договор |
| Перельгин Алексей Николаевич | 57НО 073262 | BCD | ТШ №000139 от 31.10.2014 | | договор |
| Шутров Егор Владимирович | 57 09 575408 | В | ТШ №000139 от 31.10.2014 | | договор |
| Шутова Елена Владимировна | 5724 728673 | BB1 | М №000354от 27.07.2013 | | договор |
| Скоморохов Павел Алексеевич | 57 11 902619 | BC | ТШ №000137 от 31.10.2014 | | договор |
| Кузнецов Олег Николаевич | 57 ОМ 298562 | BC | ТШ №000135 от | | договор |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|
| | | | 31.10.2014 | | |
|--|--|--|------------|--|--|

3.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 ⁴ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Баринов Сергей Юрьевич | Основы законодательства в сфере дд Нормативно Правовые акты,регулирующие отношения в сфере ДД Устройство и техническое обслуживание ТС | Диплом МВ 041741 25.06.1987г. | | штат |
| Левина Алина Сергеевна | Первая помощь при ДТП | Диплом СБ 245301 2001г. | | штат |
| Горюнова Елена Владимировна | Основы безопасного управления ТС | Свидетельство № 001137 24.10.2013г. Орловский УЦ ДОСААФ | | договор |
| Акулов Павел | Психофизиологические | Свидетельство Б | | договор |

⁴ 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.

⁵ 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".

| | | | | |
|------------|---------------------------------|------|--|--|
| Валерьевич | основы деятельности водителя | №324 | | |
|------------|---------------------------------|------|--|--|

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома: Сооружение – полигон для практического вождения автомобилей, назначение нежилое, г. Орел ул Ливенская 40

Размеры закрытой площадки или автодрома: площадь застройки 20123,3 кв.м. Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: В наличии.

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

В наличии.

Наличие эстакады с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶: В наличии.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения:

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁶

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: В наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: Имеется.

Наличие освещенности: Имеется.

Наличие регулируемого перекрестка: Имеется.

Наличие пешеходного перехода: Имеется.

Наличие дорожных знаков: Имеется.

Наличие средств организации дорожного движения: Имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов СЭС, заключение № 57.01.02.000.М.0008 от 14.09.08

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | г.Орел ул. Московская д.31 каб.309 | 53,6 | 30 |
| 2 | г.Орел ул. Московская д.31 каб.310 | 40,6 | 17 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы от 15 до 30 человек⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №__ по адресу ул.Московская д.31

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 | | | |
| Тренажер ⁹ | комплект | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰ | комплект | 1 | В наличии |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹ | комплект | 1 | В наличии |

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸ 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.

⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

| Учебно-наглядные пособия ¹² | | | |
|--|----------|---|-----------|
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | В наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | В наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | В наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | В наличии |
| Скорость движения | шт | 1 | В наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | В наличии |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | В наличии |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | В наличии |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | В наличии |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | В наличии |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | В наличии |
| Перевозка грузов | шт | 1 | В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | В наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | В наличии |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | В наличии |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | В наличии |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | В наличии |
| Способы торможения | шт | 1 | В наличии |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | В наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | В наличии |

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----|---|-----------|
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | В наличии |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | В наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | В наличии |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | В наличии |
| Классификация прицепов | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | В наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | В наличии |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 | | | |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | В наличии |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|-----------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| 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 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия ¹³ | | | |

¹³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: В наличии

Календарный учебный график: В наличии

Методические материалы и разработки: В наличии

Соответствующая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: В наличии

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем ООО «Автопилот»: В наличии

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ООО «Автопилот»: В наличии

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем ООО «Автопилот»: В наличии

Расписание занятий: В наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных ООО «Автопилот»: В наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя:
В наличии.

Марка, модель: УПДК МК автомобильный вариант_Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий: В наличии.

Марка, модель: Автотренажер вождения легковых

Производитель: ЭЙДОС

Наличие утвержденных технических условий: В наличии.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: В Наличии.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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: ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР.

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность ООО «Автопилот» 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»; 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.

Отчет составил:

Генеральный директор ООО «АВТОПИЛОТ»

Стецюк С.Ю.