**АКТ**

**САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Утверждаю

 Директор ЧУ ДПО

«Автошкола Вертикаль»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Ф. Имайкин

 26.12.2020

г. Оса

**Пояснительная записка:**

1. Порядок проведения самообследования образовательной организацией установлен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 (зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908).

2. Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовка отчета о результатах самообследования.

3. Периодичность проведения самообследования: ежегодно.

4. Этапы проведения процедуры самообследования включают:

* планирование и подготовку работ по самообследованию организации;
* организацию и проведение самообследования в организации;
* обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
* рассмотрение отчета органом управления организации, к компетенции которого относится решение данного вопроса.

5. Сроки и форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, определяются организацией самостоятельно.

6. В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

7. Результаты самообследования организации оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

8. Отчет подписывается руководителем организации и заверяется ее печатью.

9. Отчет о результатах самообследования размещается на сайте образовательной организации.

**Отчет
о результатах самообследования
Частном учреждении дополнительного образования «Автошкола Вертикаль»**

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
**1.Общая характеристика учреждения**:
1.1.       Место нахождения- 618122, Российская Федерация, Пермский край, Осинский район, г. Оса.

ул. Мичурина, 11

Телефон:       8 (34291) 4-42-01,

 электронный адрес: vertical-osa@mail.ru
Сайт образовательного учреждения:  www.вертикаль-оса.рф
1.2.     Адрес осуществления  образовательной деятельности: 618122, Российская Федерация, Пермский край, Осинский район, г. Оса. ул. Интернациональная 78а (учебный кабинет), ул. Пугачёва 4в (автодром).
1.3.     Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.
1.4.      Учредитель Имайкин Руслан Фанизович
1.5.     Директор автошколы Имайкин Руслан Фанизович
1.6.     Наличие Устава. Частного учреждения дополнительного образования «Автошкола Вертикаль» утвержден Решением единственного учредителя №1от 15 апреля 2015 года. Зарегистрирован Управлением Министерства Юстиции Российской Федерации по Пермскому краю.
1.7.     Наличие свидетельств, лицензий:
а)  Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 59Л01 № 0001972, регистрационный № 4133 от 28.07.2015 года. Действительна  бессрочно.
б) Свидетельство «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером  1085900001351. Дата внесения записи 03 июня 2015 года, за государственным регистрационным номером 2155958429889.
Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Пермскому краю.
 в) Свидетельство: серия 59 № 004861892 «О постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации»  и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 5944205769/594401001. Поставлен на учет 01 июля 2008 года. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России №8 по Пермскому краю.

 2.**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**
 2.1.  Нежилое помещение расположенное  по адресу: Пермский край, Осинский район, г. Оса. ул. Интернациональная 78а (учебный кабинет) для оказания образовательных услуг находится в собственности учредителя и передана ЧОУ «Автошкола Вертикаль» на безвозмездное пользование (Договор от 01 февраля 2012 года).
2.2.  Автодром ЧОУ «Автошкола Вертикаль» расположенное  по адресу: Пермский край, Осинский район, г. Оса, ул. Пугачёва 4в (автодром)находится в собственности ЧОУ «Автошкола Вертикаль» .

**3.Организация учебного процесса** 3.1.  Программы подготовки водителей транспортных средств категории:

Водитель автомобиля категории «В» - 190 часов.

3.2.  Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (вечерняя). Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе  категории «В». Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

**Образовательные услуги**

Обучение водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретическиезанятия | Практическиезанятия |
| **Учебные предметы базового цикла** |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | **42** | **30** | **12** |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | **12** | **8** | **4** |
| Основы управления транспортными средствами | **14** | **12** | **2** |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | **16** | **8** | **8** |
| **Учебные предметы специального цикла** |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | **20** | **18** | **2** |
| Основы управления транспортными средствами категории «В» | **12** | **8** | **4** |
| Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) | **56/54** |  | **56/54** |
| **Учебные предметы профессионального цикла** |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | **8** | **8** | **----** |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | **6** | **6** | **----** |
| **Квалификационный экзамен** |
| Квалификационный экзамен | **4** | **2** | **2** |
| Итого | **190/188** | **100** | **90/88** |

Примечание:

Теоретическая часть подготовки осуществляется в групповой форме предоставления услуги

 Практическая часть подготовки осуществляется (вождение) в индивидуальной форме предоставления услуги

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид образовательной программы | Оснащение кабинета | Фактический адрес | Форма владения | Срокидействияправоустанавливающихдокументов |
| **Учебные предметы базового цикла** |
|  | Основы законодательства в сфере дорожного движения | **Оборудование и технические средства обучения**-Детское удерживающее устройство-Гибкое связующее звено (буксировочный трос)-Тягово-сцепное устройство -Панорамная доска со схемой населенного пункта-Компьютер с соответствующим программным обеспечением-Мультимедийный проектор-Экран | г. Осаул. Интернациональная 78а | Собственность учредителяДоговор безвозмездного пользования | 59-БГ № 137622 от 30 11.2011 |
|  | Психофизиологические основы деятельности водителя | Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов. |
|  | Основы управления транспортными средствами |
|  | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | **Оборудование**-Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации-Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации-Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)-Мотоциклетный шлем |
| **Учебные предметы специального цикла** |
|  | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов. | г. Осаул. Интернациональная 78а | Собственность учредителяДоговор безвозмездного пользования | 59-БГ № 137622 от 30 11.2011 |
|  | Основы управления транспортными средствами категории «В» |
|  | Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией ) |
| **Учебные предметы профессионального цикла** |
|  | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | г. Осаул. Интернациональная 78а | Собственность учредителяДоговор безвозмездного пользования | 59-БГ № 137622 от 30 11.2011 |
|  | Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |
| Вождение автомобиля, мотоцикла |
|  | Наличие замощения, эстакада,  |  |  |  |
| Информационные материалы |
|  | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | **Номер по порядку** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Марка, модель | КМЗ-828420 | Renault LOGAN | Renault-Sandero | LADA 219110 GRANTA |
| Тип транспортного средства | прицеп | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства |  | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2017 | 2011 | 2018 |
| Государственный регистрационный знак | АО 712559 | К 822 ТУ 159 | В 625 ХС159 | М 565 НМ 159 |
| Регистрационные документы  | 5904 740744 | 9906 № 017465 | 5908 923757 | 9908 № 886515 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор | Договор | Договор | Договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | да | нет | нет | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) |  | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  |  | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  |  | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  |  | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе |  | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  | ТТТ № 7005290622 от 27.09.2021 | ХХХ № 0181527495 от 19.05.2021 | ХХХ № 0187903033 от 14.05.2021 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 11.10.2021 | 19.05.2021 | 11.05.2021 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  | нет | нет | нет |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | **Номер по порядку** |
| **5** | **6** | **7** | **8** |
| Марка, модель | LADA 21940 KALINA | LADA -211440-26 | LADA -211440-26 | LADA -211440-26 |
| Тип транспортного средства | Легковой универсал | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2017 | 2013 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | К 894 ТУ 159 | В 617 УК 159 | В 620 УК 159 | Е 846 МС 159 |
| Регистрационные документы  | 5955 № 387257 | 5907 № 395141 | 5907 № 395237 | 5940 № 47359 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор | договор | договор | договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | да | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ 5031674131 от 22.10.2019 | ААС506496274606.07.2021 | РРР505284551615.06.2021 | РРР50584551715.06.2021 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.05.2019 | 13.10.2021 | 13.10.2021 | 13.10.2021 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет | нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_7 (семь)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_1( один)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год

**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) |
| Треногин Сергей Александрович | 5908 595011 | АВС | АВ № 0042 от 17.02.2020 | 17.02.2020 | договор |
| Марков Валерий Александрович | 59 ЕС 897200 | АВСД | АВ № 0044 от 17.02.2020 | 17.02.2020 | договор |
| Имайкин Руслан Фанизович | 5912 05545 | АБСД | АВ № 0043 от 17.02.2020 | 17.02.2020 | штат |
| Бажукова Светлана Аркадьевна | 5902 094605 | В | АВ № 0041 от 17.02.2020 | 17.02.2020 | договор |
| Устинова Наталья Александровна | 59 ОЕ 846683 | В | АВ № 0045 от 17.02.2020 | 17.02.2020 | договор |
| Баширов Эльвир Рафизович | 99 15 778943 | М,А,В,С,Д | № 001 от 06.04.2020 | 06.04.2020 | договор |
| Баширова Факира Мухаматовна | 59 05 849848 | В | № 005 от 06.04.2020 | 06.04.2020 | договор |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании  | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Имайкин Руслан Фанизович | Основы законодательства в сфере дорожного движения;Основы управления транспортными средствами;Устройство и техническое обслуживание транспортных средств;Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок. | Диплом ФГОУВПО «Пермская ГСХА им. Прянишникова»инженер | 28.01.2020 АУЦ20080237«Педагогические основы деятельности»28.01.2020 АУЦ20040260 «Обучение пед. работников навыкам ПМП»28.01.2020 АУЦ20170592 «Теория и методика проф. образования.» | штат |
| Ярославцев Евгений Николаевич | Первая помощь при ДТП | ГОУ ВПО Пермская ГМАтерапевт | 28.01.2020 | совместительство |
| Васинова Ирина Леонидовна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Пермский ГПУпрактический психолог | 31.03.2019 | совместительство |

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов**

59-БГ 903560 от 01.06.20113 собственность

Размеры закрытой площадки или автодрома

0,369 га

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

да

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

да

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%

да

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

да

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

да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

да

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

да

Наличие освещенности

нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

да

Наличие пешеходного перехода

да

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

да

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

да

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)

нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, автодрому

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

59-БГ 137622 от 30.11.2014 собственность

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_1\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Оса ул.Интернациональная 78а | 78,8  | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_12\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту\_\_\_\_ да\_\_\_\_\_\_

**Перечень учебного оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие и вид оборудования** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | макет |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | макет |
| Тягово-сцепное устройство комплект | комплект | 1 | макет |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта10  | комплект | 1 | стенд |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | наличие 6 шт. |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | да |
| **Учебно-наглядные пособия5** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | имсо/плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | имсо/плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | имсо |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | имсо/плакат |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | плакат |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | плакат |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | плакат |
| Скорость движения | шт. | 1 | слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | плакат |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | плакат |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | стенд |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | плакат |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | стенд |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | стенд |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | слайд |
| Перевозка пассажиров | шт. | 1 | слайд |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | имсо |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | имсо/слайд |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | имсо/слайд |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | слайд |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | слайд |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | слайд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | слайд |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт. | 1 | слайд |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | слайд |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | плакат |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | плакат |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | плакат |
| Способы торможения | шт. | 1 | имсо/плакат |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 | плакат |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | плакат |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | слайд |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | плакат |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | стенд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | плакат/слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | слайд |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств****категории «В» как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | слайд |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности |  |  | слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя  | шт. | 1 | имсо/макет |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | стенд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов | шт. | 1 | слайд |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт. | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | имсо |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт. | 1 | имсо/макет |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач | шт. | 1 | слайд |
| Передняя и задняя подвески | шт. | 1 | имсо/слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | имсо |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | имсо |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | макет |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | макет |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | слайд |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля | шт. | 1 | слайд |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок****автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | имсо |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок****автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | имсо |
|  |  |  |  |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | да |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | да |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | да |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |  |
| Учебный план | шт. | 1 | да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | да |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | да |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | да |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | да |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт. | 1 | да |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **Оборудование** |  |  |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | **комплект** | **1** | **да** |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | **комплект** | **1** | **да** |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | **комплект** | **1** | **да** |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | **комплект** | **20** | **да** |
| Мотоциклетный шлем | **шт.** | **1** | **да** |
| **Расходные материалы** |  |  |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | **комплект** | **8** | **да** |
| 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** | **да** |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | **комплект** | **1** | **да** |
| **Учебно-наглядные пособия6** |  |  |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | **комплект** | **18** | **CD****книга** |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | **комплект** |  | **CD internet** |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | **комплект** |  | **да** |
| **Технические средства обучения** |  |  |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | **комплект** | **1** | **да** |
| Мультимедийный проектор | **комплект** | **1** | **да** |
| Экран (электронная доска) | **комплект** | **1** | **да** |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план\_\_\_\_ да\_\_\_\_\_\_

Календарный учебный график\_\_\_\_\_\_ да\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_ да\_\_\_\_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ да\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_ да\_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ да\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ да\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_\_\_\_ да\_\_\_\_

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_ нет\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ нет\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_\_\_ да\_\_\_

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_ да\_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным \_\_ да\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_\_ да\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_\_ да\_\_\_\_\_

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год;

 t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

(14,4\*24,5\*12\*5)/56=378 человек

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

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;

Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

(0,75\*2190\*1)/134=12,2 группы

**Наличие локальных актов:**

• Положение о подготовке  водителей транспортных средств категории «В»
• Правила внутреннего трудового распорядка
• Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся
• Положение об оплате труда, премировании и поощрении работников Автошколы
• Штатное расписание ЧУ ДПО Автошкола Вертикаль
• Должностные инструкции работников ЧУ ДПО Автошкола Вертикаль

• Положение об организации образовательного процесса
• Положение об организации и проведении итоговой аттестации
• Положение об учебно-методической работе
• Положение об охране труда
• Положение о промежуточной аттестации обучающихся
• Регламент учебного процесса
• Положение о внутреннем контроле
• Положение о порядке выдачи и хранения свидетельств об окончании обучения
• Положение о порядке выдачи и хранения номерных  свидетельств об окончании обучения на право управления транспортными средствами категории «В»
• Положение о порядке предоставления образовательных услуг юридическим и физическим лицам
• Положение о порядке приема и обучения в  ЧУ ДПО Автошкола Вертикаль
• Права и обязанности обучающихся в ЧУ ДПО Автошкола Вертикаль
• Требования к поступающим на обучение в ЧУ ДПО Автошкола Вертикаль

 Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.
     Организация внутреннего экзамена и экзамена в РЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.
Автошкола Вертикаль располагает необходимой материально-технической базой.
     Результаты проведенного самообследования Автошкола Вертикаль по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.
     Показатели деятельности ЧУ ДПО Автошкола Вертикаль соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.
 ЧУ ДПО Автошкола Вертикаль соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, проводившего обследование) (подпись) (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации (подпись) (Ф. И. О.)

или его уполномоченного представителя)