Отчет по результатам самообследования учебно-материальной базы

ЧОУ ДПО «Автосервис плюс».

Категория «Д»

 05.03.2018 г.

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автосервис плюс» (ЧОУ ДПО «Автосервис плюс»)

Организационно-правовая форма: негосударственное учреждение

Место нахождения (юридический адрес): 455026 Россия, Челябинская обл., г.Магнитогорск, ул.им. газеты Правда, д.29

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): г. Магнитогорск, ул.Советская, д.4, каб№1;; г. Магнитогорск, ул.Советская, д.4, каб№3; г. Магнитогорск, ул.Советская, д.4, каб№4.

Адрес закрытой площадки: г. Магнитогорск, ул. Энергетиков, д.21, строение 1.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.aspm74.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1087400002194

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7446055754

Код причины постановки на учет (КПП): 744601001

Дата регистрации: 06.10.2008 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: №11428, выдана 14.05.2015 Министерством образования и науки Челябинской области, срок действия бессрочно

Обследование проведено: директором Белышевым С.А., преподавателем Медведевым М.В., мастером ПОВА Мурзадеровым М.Ю.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |
| Марка, модель | 2227SK | ЛАЗ 695 | 81024 |  |  |  |  |  |
| Тип транспортного средства | Автобус длиной от 5 до 8 м | Автобус вагонного типа | Прицеп (бортовой) |  |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства | D | D | Прицеп |  |  |  |  |  |
| Год выпуска | 2012 | 1995 | 1992 |  |  |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Т107ОО174 | Р835ЕР174 | ВК326074 |  |  |  |  |  |
| Регистрационные документы  | 7442№927728  | 74ТВ№049136  | 74ТМ№296458  |  |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда |  |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений  | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Да | Да | Да |  |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | - |  |  |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Да | Да | - |  |  |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений  | 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 | - |  |  |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№0723075397 от 02.08.2016 по 01.08.2017 «Южурал АСКО» | ЕЕЕ№0727109227 от 18.02.2017 по 17.02.2018 «Южурал АСКО» | - |  |  |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.03.2017по 20.09.2017 | 14.02.2017по 14.08.2017 | 22.03.2017по 22.03.2018 |  |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 (два), из них с механической трансмиссией 2, с автоматической 0, прицепов 1 (один).

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф. И. О.** | **Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика»** | **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)** |
|  | Кузьменков Виктор Иванович | Среднее профессиональное образование по специальности «Электромонтер станций, подстанций» квалификация «Электромонтер станций, подстанций», аттестат №5496 от 23.07.1967г. ГПТУ №41 г.МагнитогорскаДиплом о профессиональной переподготовке по направлению «Образование и педагогика» №742401343617 от 24.10.2014ИДПО МГТУ «Горизонт» | 7425№38508220.02.2016г. | В,В1,С,С1,D,D1,ВЕ,СЕ,С1Е,DE,D1Е | Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Образование и педагогика» №742401343617 от 24.10.2014ИДПО МГТУ «Горизонт» | - | Состоит в штате. Трудовой договор №37 от 04.07.2017г. |
|  | Сычев Николай Леонидович | Среднее профессиональное образование по специальности «Физическая культура» квалификация «Учитель физического воспитания», диплом рег. №6917 серия Я №434220 от 29.06.1977г. Магнитогорское педагогическое училище им.50 летия ВЛКСМ Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Образование и педагогика»№742401343540 от 24.10.2014 ИДПО МГТУ «Горизонт» | 74МА№15887106.06.2008 | В,С,D,ВЕ,СЕ,DE | Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Образование и педагогика»№742401343540 от 24.10.2014 ИДПО МГТУ «Горизонт» | - | Состоит в штате. Трудовой договор №38 от 04.07.2017г. |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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) |
|  | Лежнюк Николай Павлович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «B», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобильный транспорт» квалификация «Инженер механик» диплом рег.№766 серия Щ №824449 от 12.06.1972г. Челябинский политехнический институт им.Ленинского комсомолаДиплом №742401343616 от 24.10.2014ИДПО МГТУ «Горизонт» | - | Состоит в штате. Трудовой договор №1 от 04.07.2017г. |
|  | Медведев Михаил Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «B», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее профессиональное образование по специальности «Командная тактическая, колесные и гусеничные машины» квалификация «Инженер по эксплуатации колесных и гусеничных машин» диплом рег.№6237 серия ЖВ №0977190 от 15.07.1981г. Омское высшее общевойсковое командное училищеДиплом» №742401343555 от 24.10.2014ИДПО МГТУ «Горизонт» | - | Состоит в штате. Трудовой договор №2 от 04.07.2017г. |
|  | Белышев Алексей Георгиевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «B», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленный транспорт» квалификация «Инженер промышленного транспорта» диплом рег.№25441 серия ЗВ №224443 от 06.06.1981г. Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И.НосоваДиплом №742401343633 от 24.10.2014ИДПО МГТУ «Горизонт» | - | Состоит в штате. Трудовой договор №6 от 04.07.2017г. |
|  | Лапин Иван Олегович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Среднее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» квалификация «фельдшер» диплом рег.№0003276 серия 107405 №0000732 от 10.06.2014 г. ГБОУ СПО «Магнитогорский медицинский колледж им. П.Ф.Надеждина»  | - | Состоит в штате. Трудовой договор №10 от 04.07.2017г. |
|  | Мурзадеров Михаил Юрьевич | Психофизиологические основы деятельности водителя, тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя | Высшее профессиональное образование по специальности «Психология» квалификация «Психолог, преподаватель психологии» диплом рег.№278 серия ВСГ №5761655 от 22.06.2012г. ГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет»Диплом №742401343602 от 24.10.2014ИДПО МГТУ «Горизонт» | - | Состоит в штате. Трудовой договор №11 от 04.07.2017г. |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права 74АГ№963703, дата выдачи 13.08.2012.

Условный номер 74-74-33/248/2012-278.

Адрес: Челябинская область, г.Магнитогорск, ул.Энергетиков, д.21, строение 1.

Объект права и его площадь: сооружение – учебно-экзаменационная площадка, для обучения навыкам вождения грузовых автомобилей и прицепов к ним, автобусов и мотоциклов. Площадь: общая 5870 кв.м.

Субъект права (вид права): ЗАО «Автосервис ПМ».

Основания пользования: договор возмездного оказания услуг №1/АС от 04.07.2017 со сроком действия на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки: в соответствии с правоустанавливающими документами 5870 кв.м., фактически 3401,36 кв.м.

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 асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - ограждение сеткой рабицей в каркасе, профильный лист.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% уклон на подъеме 9,4%, горизонтальная площадка 3,3 ‰, уклон на спуске 8,3 %.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивают одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 2 транспортными средствами категории «D».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется,

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ уклон 19‰

Наличие освещенности: площадка оборудована установками наружного освещения в количестве 13 штук, средняя освещенность составляет 20,7 лк., отношение максимальной освещенности к средней составляет 1,36:1, показатель ослепленности составляет 92.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - нет.

Наличие пешеходного перехода – нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. г. Магнитогорск, ул. Советская, д.4, каб№1, св-во о гос. регистрации права 74АД№027598 от 12.09.2002, собственник ЗАО «Автосервис ПМ», договор возмездного оказания услуг №1/АС от 10.01.2017 со сроком действия на неопределенный срок.
2. г. Магнитогорск, ул. Советская, д.4, каб№3, св-во о гос. регистрации права 74АД№027598 от 12.09.2002, собственник ЗАО «Автосервис ПМ», договор возмездного оказания услуг №1/АС от 10.01.2017 со сроком действия на неопределенный срок.
3. г. Магнитогорск, ул. Советская, д.4, каб№4, св-во о гос. регистрации права 74АД№027598 от 12.09.2002, собственник ЗАО «Автосервис ПМ», договор возмездного оказания услуг №1/АС от 10.01.2017 со сроком действия на неопределенный срок.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Магнитогорск, ул. Советская, д.4, каб.№1.

**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**  |
| 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 | м. слайды |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран | комплект | 1 | в наличии |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D" | шт | 1 | В наличии |
| Образовательная рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | разработана |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | размещен |

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Магнитогорск, ул. Советская, д.4, каб.№3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| Оборудование |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | имеется |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | имеется |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | имеется |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | имеется |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | имеется |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | имеется |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | имеется |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | имеется |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D» | шт | 1 | имеется |
| Образовательная рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | разработана |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | размещен |

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Магнитогорск, ул. Советская, д.4, каб.№4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажёр | комплект | 1 | Используется учебное ТС |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | Тестирование проводит специалист |
| Тахограф | комплект | 1 | Имеется обучающий тренажер |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран  | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | М.М. пособие |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | ММ слайд |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | ММ слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | ММ слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | ММ слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | ММ слайд |
| Приемы руления | шт | 1 | ММ слайд |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | ММ слайд |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | ММ слайд |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | ММ слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | ММ слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | ММ слайд |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | ММ слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | ММ слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | ММ слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | ММ слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | ММ слайд |
| Ремни безопасности | шт | 1 | ММ слайд |
| Подушки безопасности | шт | 1 | ММ слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | ММ слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | ММ слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | ММ слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | ММ слайд |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | ММ слайд |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | ММ слайд |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | ММ слайд |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | ММ слайд |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | ММ слайд |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | ММ слайд |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | ММ слайд |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | ММ слайд |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | ММ слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | ММ слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | ММ слайд |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | ММ слайд |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | ММ слайд |
| Передняя подвеска | шт | 1 | ММ слайд |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | ММ слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | ММ слайд |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | ММ слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | ММ слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | ММ слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | ММ слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | ММ слайд |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | ММ слайд |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | ММ слайд |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | ММ слайд |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D» | шт | 1 | имеется |
| Образовательная рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | разработана |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | размещен |

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план утвержденный директором ЧОУ ДПО «Автосервис плюс» 10.01.2017: **в наличии.**

Календарный учебный графикутвержденный директором ЧОУ ДПО «Автосервис плюс» 10.01.2017: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
* образовательная рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ЧОУ ДПО «Автосервис плюс»: **в наличии;**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автосервис плюс» 10.01.2017: **в наличии;**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автосервис плюс» 10.01.2017: **в наличии;**
* расписание занятий утвержденное директором ЧОУ ДПО «Автосервис плюс» 10.01.2017: **в наличии.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автосервис плюс» 10.01.2017: **в наличии.**

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – **отсутствует** (тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя производиться соответствующим специалистом)

Тренажер (при наличии) – **отсутствует** (используется учебное ТС)

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – **в наличии**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **в наличии.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **размещен.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **соответствует.**

1. **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:

 Предрейсовый технический осмотр транспортных средств проводится,

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

1. **Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: соответствует.**

Акт составил: директор ЧОУ ДПО «Автосервис плюс» Белышев С.А.