**Отчет по результатам самообследования**

ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ШКОЛЫ «АВТО» за 2015 год.

Самобследование проведено начальником ЧУПО автошколы «АВТО» Болотовым Владимиром Павловичем

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ШКОЛЫ «АВТО»

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»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ШКОЛЫ «АВТО»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2015 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости | Всего | Из них с оценками |
| отлично | хорошо | удовл |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 70 |  6 | 9 | 3 | 4 | 63 | 90 | 59 | 94 | 5 | 9 | 44 | 75 | 10 | 17 | 4 | 7 | Сдачи не было |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А», категории «М» и программ профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «А», категории «С», категории «Д» на категорию «В», а так же водителей транспортных средств категории «В», категории «С», категории «Д» на категорию «А»

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:

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

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить в полном объеме обучение по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А», категории «М» и программ профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «А», категории «С», категории «Д» на категорию «В», а так же водителей транспортных средств категории «В», категории «С», категории «Д» на категорию «А».

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| Марка, модель | Ваз 21214 | Нива-Шеврале | Daewoomatiz | Прицеп821303 | К 175 Восход | MD-50QT |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | мотоцикл | Мопед-скутер |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | А | М |
| Год выпуска | 2006 | 2005 | 2009 | 2013 | 1979 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | М922 АО 65 | М975АО 65 | М 953СК 65 | АА 8241 65 | 9777 СХЕ | отсутствует |
| Регистрационные документы  | 63МВ858109 | 63МВ166940 | 25УМ492948 | 45НТ890272 | 65 КВ779870 | отсутствует |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственностьКПП «АВТО» | собственностьКПП «АВТО | собственностьКПП «АВТО | аренда | собствен ностьКПП «АВТО | аренда |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствуетТСУ 2121.01 | соответствуетотсутствует | соответствуетотсутствует | соответствуетштатное | соответствуетотсутствует | соответствуетотсутствует |  |
|  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | автоматическая | отсутствует | механическая | автоматическая |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | установлено | отсутствует | отсутствует | имеется | отсутствует | отсутствует |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | отсутствует | отсутствует  | отсутствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | 65АС 006522 | 65АС 011557 | 65АС 013048 | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  ЕЕЕ № 0358531784 с 3.11.15 по 2.11.16 Ингосстрах |  ЕЕЕ № 035853176 с 3.11.15 по 2.11.16 Ингосстрах |  ЕЕЕ № 0707763455 с 23.07.15 по 22.07.16 Росгосстрах | Сер.ВВВ № 0631578936с 25.12.13 по 24.12.14 Росгосстрах | Сер. ССС № 0647061247с 11.09.14 по 11.09.15 Росгосстрах | Отсутствует |
|  Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  02.11.2016 г |  02.11.2016  | 25.03.2016  | 13.01.2017 г. |  01.10.2016г | Отсутствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | имеется | имеется | имеется | нет | нет | нет |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_пять\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_один\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует **75** количеству обучающихся в год.

**Расчет количества необходимых механических транспортных средств рассчитывается по формуле: ;** где: Nтс - количество автотранспортных средств (автомобилей);

 Т = 55 час.- среднее количество часов вождения согласно учебному плану;

 К = 75 человек (25 чел\гр..х 3 группы\год) –количество обучающихся в год;

 t = 7,2 часа - время работы одного мастера на одно т.с.;

 24,5 дня – среднее количество рабочих дней в месяц;

 12 месяцев – количество рабочих месяцев в году;

 1 шт. – количество резервных т.с.

**N т.с (автомобилей) = 55час х 75чел : 7,2час : 24,5дн : 12мес + 1шт = 2,95 шт.**

**N тс (мотоцикл) = 18 час. х10 чел. : 7,2 час. : 24,5 дн : 12 мес. + 1шт = 1,08 шт.**

**N тс (мопед) = 16 час. Х 10 чел. : 7,2 час. : 24,5 дн : 12 мес. + 1шт = 1,08 шт.**  Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: категории «В» - 75 человек, категории «А» - 10 человек, или категории «М»- 10 человек, или при совместном обучении категорий «А» и «М» - 10 человек.

**Расчет количества обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = [7,2 х 24,5 х 12 х (Nтс-1)] : Т**

**Количество учащихся на категорию «В» К = [7,2 х 24,5 х 12 х (2,95 - 1)] : 55 = 75,05 чел.;**

**количество учащихся на кат. «А» К = [7,2 х 24,5 х 12 х (1,08 - 1)] : 18 = 9,4 чел.;**

**количество учащихся на кат. «М» К = [7,2 х 24,5 х 12 х 1,08 - 1)] : 16 = 10,58 чел.**

 **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[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| РожковВладимир Николаевич | 65ОР 214917 | АВСДЕ | № 00007 |  № 652400906934 | Штатный |
| БолотовВладимир Павлович | 65 ОК 145056 | АВСД Е | № 914090 | № 652400906920 | Штатный |
| Рыжиков Владимир Николаевич | 65 03 408862 | АВ |  | №652400908683 | Штатный |

**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[[3]](#footnote-3) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Болотов Владимир Павлович | Основы управления транспортными средствами. | Диплом. Хабаровский политехнический институт. Диплом по специальности «Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности»Квалификация: инженер-механик | № 652400907227 от 11 декабря 2014 г. | штатный |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «М», как объектов. |
|  | Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М». |  |  |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок авто. транспортом. |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок авто. транспортом. |
| ХалиловаАнна Валерьевна | Психологические основы деятельности водителя  | Диплом. Дальневосточный государственный гуманитарный университет. Квалификация: психолог, преподаватель психологии. |  | Гражданско-правовой договор |
| КочманюкЗинаида Георгиевна  |   Первая помощь  |  Диплом. Александровск-Сах. мед. училище.Квалификация: фельдшер. | Серия А № 332325 | Гражданско-правовой договор |

 **Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок **- Договор аренды земли № 137-22 от 10.02.2004 г., постановление № 56 от 03.02.2004 г., срок аренды до 20.04. 2016 г.; Договор аренды земли № 362-22 от 05.02.2010 г., постановление № 688 от 07.09.2009 г., срок аренды до 20.04. 2016 г.;**

Размеры закрытой площадки : **3100 кв.м соответствуют правоустанавливающим документам.**

Наличие ровного и однородного цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **общая площадь цементобетонного покрытия – 940 кв.м. Остальная часть площадки имеет щебеночное покрытие.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения:  **площадка имеет ограждение и въездные ворота.**

Наличие наклонного участка «**Горка» выполнена в виде капитального сооружения с различными уклонами с обеих сторон (8% и 16%), что соответствует требованиям.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «В»: **«Бокс», «Габаритный тоннель», «Змейка», «Разворот с применением з/хода», «Параллельная парковка», «Начало движения на подъеме»** ипрограммами обучения категорий «А» и «М»: **«Габаритный коридор», «Габаритный полукруг», «Габаритная восьмерка», «Змейка», «Колейная доска». Обучение категорий «А» и «М» может совмещаться.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **: соответствует требованиям закрытой площадки.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы, для выполнения упражнений: **нанесена горизонтальная дорожная разметка, делящая проезжие части двух пересекающихся дорог на полосы движения, имеются конуса ограничительные (42 шт.), знаки дорожные (съемные).**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) **соответствует.**

Наличие освещенности: **искусственное освещение не предусмотрено.**  Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **дорожной разметкой обозначен перекресток. Имеется оборудование для перекрестка: - временные знаки приоритета 2.3.1, 2.4; - светофоры транспортные (автономные) – 2 шт.**

Наличие пешеходного перехода: **пешеходные переходы** **обозначены при помощи дорожной разметки в границах перекрестка.**

 **Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.**

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **договор аренды № 34 от 31 декабря 2009 года заключен на неопределенный срок.**

Количество оборудованных учебных кабинетов: **один**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | П. Ноглики, ул. Мостовая, строение №8 | 61,78 кв.м | тридцать |

 **Расчет общего числа учебных групп в год**: n = (0,75 х Фпом. х П) : Ргр.

 где: 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета 75%);

 Ф пом. – фонд времени использования помещения в часах (10 час х 6 дн. х 14 нед. = 840 час);

 П – количество оборудованных кабинетов;

 Р гр. – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах.

 n = (0,75 х 840 час х 1) : 176 час. = 3,57 Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению **трех** групп . Наполняемость учебной группы не превышает **30** человек.

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ЧУПО автошколы «АВТО»**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**ТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособия**Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы управления транспортными средствами** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа**Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом**Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Информационные материалы****Информационный стенд** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПрограмма профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М».Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «ВСД» на категории «АМ».Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «АМСД» на категорию «В».Календарный учебный график рабочую учебную группуРасписание занятий на рабочую учебную группуСхемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт шт штштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 1111111111 1 | НетНет1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 11111111111 |

 **Перечень материалов по предмету «Первая помощь»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Кол--во  | Наличие |
| **Оборудование**  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| 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 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)