Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ОГБПОУ «Старомайнский технологический техникум» за 2015г.

 Самообследование проведено на 1 ноября 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование  | Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Старомайнский технологический техникум». /ОГБПОУ СМТТ/ |
| 1 | Дата создания | 23.04.2002 год |
| 2 | Учредители  | Министерство образования и науки Ульяновскойобласти |
| 3 | Место нахождения  | 433460, Российская Федерация, Ульяновская область,Старомайнский район, р.п. Старая Майна, улицаРеволюционная, дом№9 |
| 4 | Реквизиты | ИНН7318004610; КПП 731801001ОГРН 1027301108636р/с 40601810573084000001 ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ г. УЛЬЯНОВСК БИК 047308001 |
| 5 | Директор  | Ильин Владимир Алексеевич |
| 6 | Главный бухгалтер | Воргодяева Нина Васильевна |
| 7 | Сайт, эл. почта | tehstmaina.ruusposmtt@mail.ru |
| 8 | График работы, телефон | Понедельник- Пятница 8:00-17:00 Сб.-Вс - выходнойТелефон.8(84 230) 2-31-38 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ОГБПОУ СМТТ

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.

Преподавание ведется на русском языке.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума.

**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 | % |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 100 | 44 | 1 |  | 2 | 32 | 78 | 8 | 20 | 0 | 0 | 3 |  7.3 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям и

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации:

1 .«Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В»

**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:

**.** 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 программу профессиональной подготовки

1.«Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В»

в полном объеме.

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Мельников ВладимирНиколаевич | Основы законода- тельства в сфере дорож- ного движенияОсновы управлениятранспортными средствами.Устройство и техничес-кое обслуживаниетранспортных средств.Организация и выполне-ние грузовых и пассажирских перевозок  | Диплом, Щ №061122, инженер по эксплуатации бронетехники и автомобилей | Свидетельство №184 от05.12.2014г.ОДПО«Автокласс»г.Ульяновск | в штате |
| Мельников ВладимирНиколаевич | Основы законода- тельства в сфере дорож- ного движенияОсновы управлениятранспортными средствами.Устройство и техничес-кое обслуживаниетранспортных средств.Организация и выполне-ние грузовых и пассажирских перевозок  | Диплом, Щ №061122, инженер по эксплуатации бронетехники и автомобилей | Свидетельство №184 от05.12.2014г.ОДПО«Автокласс»г.Ульяновск | в штате |
| Школенок Игорь Рудольфович | Первая помощь придорожно-транспортномпроишествии. | Диплом,ЭВ №079373,Лечебное дело, врач | Свидетельство №185 от05.12.2014г.ОДПО«Автокласс»г.Ульяновск | посовместительству |
| ТарееваОксанаНиколаевна | Психофизиологическиеосновы деятельностиводителя. | Диплом, ВСА №0255975Менеджер социально-Культурной деятельности | Диплом о профессиональной переподготовке от30.08.2014года,ОГБОУ ДПОУльяновский ИПК ПРО, рег. №16 | посовместительству |

**9. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Серия Водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории Подкатегории ТС | Документ на правоОбученияВождению ТСДанной 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) |
| 1.ТарасовБорисНиколаевич | 73 ЕК №911079 от 02.12.2008г | «ВСДЕ». | ОГБОУ СПО технологический техникум в р.п. Старая Майна, диплом СБ№6097891, техник, 28.06.2007г. Протокол аттестац. комиссии ОГБОУ СПО технологический техникум в р.п. Старая Майна от 01.12.10г. - аттестован | ОГБОУ СПО техникум технологии и сервиса в с. Большое Нагаткино, №311,13.09.2013г. | штат |
| 2.ТолчковАлександрНиколаевич | 73 ОС№381613 от 03.12.2009г | «В» | ДИПЛОМ МВ №339469, Ульяновский сельхозинститут , Механизация сельского хозяйства, инженер-механик, 27.06.1985г. | ОГБПОУ«Большенагаткинский техникум технологии и сервиса», №732400662008,02.09.2015г. | штат  |

**10. Оценка материально-технической базы**

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

|  |
| --- |
|  |
| Сведения | 1 | 2 |  |
| Марка, модель | ВАЗ-21074 | ЛАДА-ГРАНТА21900 |  |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой |  |
| Категория транспортного средства | В | В |  |
| Год выпуска | 2008 | 2012 |  |
| Государственный регистрационный знак | С617АХ73 | А040МО73 |  |
| Регистрационные документы  | Свидетельство 73ХМ№397898 | Свидетельство 7304№412829 |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ОГБОУ СПО технологический техникум в р.п. Старая Майна | ОГБОУ СПО технологический техникум в р.п. Старая Майна |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | соответствует | соответствует |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | установлено | --- |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | соответствует | соответствует |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | установлено | установлено |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | установлено | установлено |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | изменение внесено | изменение внесено |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС№034793512324.09.2015, по 23.09.2016,ООО «РОСГОССТРАХ» | ССС№070297673609.02.2015, по 08.02.2016,ООО «РОСГОССТРАХ»  |   |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 01.12.2015, 01.12.2016. | 01.12.2015,01.12.2016. |   |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует |  |

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 37 от 14 мая 2015 года по предоставлению

закрытой площадки для обучения практическому вождению легкового автомобиля

по адресу: г. Ульяновск, 1-й проезд Инженерный, дом 13, между АО «Трансконтей-

нер» и ОГБПОУ «Старамайнский технологический техникум».

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,5776 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеются.

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 автодрому.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права, серия 73АА №423698, выдано 25.07 2012года; Свидетельство о государственной регистрации права, серия 73АА №423699, выдано 25.07 2012года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов пять.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1.2.3.4. | 433460, Российская Федерация,Ульяновская область, Старомайнский район, р.п. Старая Майна, площадь Ленина, дом№6 | 30606060 | 20303030 |
| 5. | 433460, Российская Федерация,Ульяновская область, Старомайнский район, р.п. Старая Майна, улица Революционная, дом№9 | 100 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует не более 8 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 имеется.

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

**См. Приложение №1**

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

Учебный план имеется в наличии

Календарный учебный график имеется в наличии

Методические материалы и разработки:

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

 имеются в наличии

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий - нет.

Тренажер (при наличии) - имеется.

Марка, модель Forward 322Р Категория «В». Производитель г. Новосибирск.

Наличие утвержденных технических условий имеются в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеются:

 - 2 компьютерных класса, - 5 мультимедийных экрана.

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - проводится осмотр ежедневно

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу р.п. Старая Майна , ул. Сидорова -1, Старомайнская ЦРБ.

**17. Вывод о результатах самообследования:**

 Организационно-правовое обеспечение, кадровое обеспечение, материально-техническая база, организация безопасного пребывания участников образовательного процесса в учебном учреждении, уровень и качество подготовки выпускников соответствует государственным требованиям и стандартам реализации учебных программ подготовки водителей АТС.

Отчет составил:

Директор ОГБПОУ СМТТ В.А. Ильин

Приложение № 2

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 433460, Российская Федерация, Ульяновская область, Старомайнский**

**район, р.п. Старая Майна, площадь Ленина, дом, №6**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Тренажер | комплект | 1 | имеется |

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

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

Приложение № 2

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 433460, Российская Федерация, Ульяновская область, Старомайнский**

**район, р.п. Старая Майна, площадь Ленина, дом, №6**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные 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 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 ПДДИнформационные материалыИнформационный стенд 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 предложений Учебно-наглядные пособияНаглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплекткомплекткомплектштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштшткомплект | 111111111111111 1111111111 1111111 111111111111 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 | есть плакат плакатплакатстендстендслайдыплакатслайдыслайдыв.фильмв.фильмв.фильмплакатслайдфильмслайдслайдслайдслайдслайдслайдслайдслайдв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.ролик в.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликв.роликстенд стенд стенд стенд стенд стенд стенд стенд стенд стендплакат,слайд |

Приложение № 2

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 433460, Российская Федерация, Ульяновская область, Старомайнский**

**район, р.п. Старая Майна, площадь Ленина, дом, №6**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Психофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобилОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | штштштштштшт | 111111 | слайдыслайдыв.роликв.роликслайдыслайды  |
| Учебно-наглядные пособия  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | видеофильм |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

Приложение № 2

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 433460, Российская Федерация, Ульяновская область, Старомайнский**

**район, р.п. Старая Майна, площадь Ленина, дом, №6**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация 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 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 | штштштштштштштштштшт штштштштштштштштшт штштштштшт | 1111111111111111 1111111 | в.ролик слайды,плакатплакатплакатв.фильмв.фильмплакатплакатплакатв.роликплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайды |

Приложение № 2

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 5 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 433460, Российская Федерация, Ульяновская область, Старомайнский**

**район, р.п. Старая Майна, улица Революционная, дом, №9**

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 обученияДетское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация 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 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 | комплекткомплекткомплектштшт штштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштшт | 11111111111111 1111111111 1 | имеетсяимеетсяимеетсяв.роликплакатплакатплакатслайдыв.фильмплакатплакатплакатв.роликплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайды |