**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  АВТОНОМНОЕ  УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СТИМУЛ»**

за 2017 год.

**Самобследование проведено:**

В.С.Осипович – директор,

Е.Н. Гурская – педагог-организатор,

Николаева О.В.– главный бухгалтер,

Буслова Н.А. – заведующая  хозяйством.

Терехов А.В. – мастер производственного обучения

**1. Оценка образовательной деятельности**

    Образовательная деятельность Муниципального  автономного учреждения дополнительного образования «Стимул» рабочего посёлка (пгт) Прогресс соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;  Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

    Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МАУ ДО «Стимул».

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 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 | % |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 100 | 53 | 100 | 0 | 0 | 53 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 67 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

    Организация учебного процесса соответствует требованиям МАУ ДО «Стимул» 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:

                   профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

                   программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем МАУ ДО «Стимул»;

                   методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем МАУ ДО «Стимул»;

                   материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем МАУ ДО «Стимул»;

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

    Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

* Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" для лиц, не достигших 18-летнего возраста ;
* Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" ;
* Программу «Основы компьютерной грамотности» для неработающих пенсионеров в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
|   | 1. | 2. | 3. |
| Марка, модель | ВАЗ 21074 | ВАЗ 21074 | ВАЗ 210740 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | «В» | «В» | «В» |
| Год выпуска | 2007г. | 2010г. | 2011г. |
| Государственный регистрационный  знак | В095РН28 | Т479ТК28 | В074СС28 |
| Регистрационные документы | Паспорт транспортного средства28 МО 027217Свидетельство о регистрацииТС 28 26 №606273 | Паспорт транспортного средства63 ММ 368590Свидетельство о регистрацииТС 28 26 №606707 | Паспорт транспортного средства63 НК 941772Свидетельство о регистрацииТС 28 26 №606270 |
| Собственность или иное законное основание владения  транспортным средством | оперативное управление | оперативное управление | оперативное управление |
| Техническое состояние  в соответствии с п. 3 Основных положений | техническиисправен | техническиисправен | техническиисправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | не имеется | имеется | не имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с  п. 5  Основных положений | имеются | имеются | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с  п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8  Основных положений | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеетсяПаспорт транспортного средства28 МО 027217 | имеетсяПаспорт транспортного средства63 ММ 368590 | имеетсяПаспорт транспортного средства63 НК 941772 |
| Страховой  полис  ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№ 1001940842от 30.09.2017г.до29.09.2018г.ООО «Росгосстах» | ЕЕЕ№1001942411от 17.03.2018г.до 16.03.2019г.ООО «Росгосстах» | ЕЕЕ№100194142301.12.2017г. до 30.11.2018г.ООО «Росгосстах» |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических  3 (три)  прицепов  1 (по договору аренды с МО ДОСААФ России  города Райчихинска Амурской области.

Данное количество механических транспортных средств соответствует  227 человек -  количеству обучающихся в год[[1]](file:///C%3A%5C%5CDocuments%20and%20Settings%5C%5Cadmin%5C%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%5C%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%AB%5C%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-1%20%281%29.doc%22%20%5Cl%20%22_ftn1%22%20%5Co%20%22): *14,4\*24.5\*12\*3/56=226,8*

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категорииподкатегории 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) |
| Петренко  Александр  Сергеевич | 28 28 33208908.12.2016г.(стаж с 2005г.) | «А», «В», «С» | Свидетельство серия А №051413 | Свидетельство  о повышении квалификациисерия АА № 000203от 15.10.2013г.Удостоверение о повышении квалификации №231200176239от28.09.2016 | состоит в штате |
| Терехов Анатолий Васильевич | 28 YB 04872615.12.2009г.(стаж с 1999г.) | «А», «В», «С» | Свидетельство серия А №051404 | Свидетельство  о повышении квалификации,серия АА № 000202от 15.10.2013г.Удостоверение о повышении квалификации №231200176240от28.09.2016Диплом о профессиональ-ной перепод-готовке№231200030546от 01.03.2017г. | состоит в штате |
| Осипович Владимир Степанович | 28 13976674 | «А», «В», «С» | Свидетельство серияА №051404 | Свидетельство  о повышении квалификации,серия АА № 000205от 15.10.2013г.Удостоверение о повышении квалификации №231200176239от28.09.2016 | состоит в штате |
| МихайловскийВладимир  Иванович | 28 YB 05515326.01.2010г.(стаж с 1982г.) | «А», «В», «С», «D», «Е» | Свидетельство серия  А №051405 | Свидетельство  о повышении квалификации, серия АА № 000204от 15.10.2013г. | По договору ГПХ |

**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) |
| Осипович Владимир Степанович | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»  | Диплом о высшем  образовании:Кемеровский  государственный университет, специальность: физикаЭ №775443 от 10.07.1974г. | **Удостоверение** № 002649 от 21.11.2009г. выдано Министерством транспорта РФ;**Удостоверение** №450 от 21.11.2009г. обучение по организации  и безопасности  дорожногодвижения выдано «Амурцентравто»;**Удостоверение** о повышении квалификации№23331200176238 от28.09.2016г.г.«Повышение  квалификации преподавателей, осуществляю щих  подготовку водителейавтотранспортных средств»;**Диплом** о профессиональнойпереподготовке№231200030545 от 01.03.2017г. по дополнительной программе  профессиональнойпереподготовки «Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение  безопасности дорожного  движения» |  Состоит в штате |
| ПиснякИринаПавловна | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | Диплом о  среднем специальном образовании:Намангическое медицинское училище, квалификация: медицинская сестра.Диплом №5246 от 06.07.1967г. |   | По договору ГПХ |
| Терехов Анатолий Васильевич | «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»;«Основы управления транспортными средствами»;«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом о среднем специальном образовании: Благовещенский  коммунально-строительный  техникум,квалификация: техник-строитель,Диплом НТ №234032от 26.04.1989г. | **Свидетельство**  о повышении квалификации, серия АА №000202от 15.10.2013г.**Удостоверение** о повышенииквалификации №231200176240от28.09.2016г «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств»**Диплом**о профессиональной  переподготовке№231200030546 от 01.03.2017г. по дополнительной программе  профессиональной подготовки «Подготовка контролеров технического состояния автотранспортных средств» | Состоит в штате |
| Чурилова Ольга  Викторовна | «Психофизио-логические основы деятельности водителя» | Диплом о высшем образовании:Благовещенский педагогический институт, специальность: «Педагогика и психология», квалификация: «педагог-психолог» |  | По договору |
| ГурскаяЕленаНиколаевна | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Организация и выполнение грузовых перевозок авто мобильным транспортом»;«Организация и выполнение пассажирских перевозок авто мобильным транспортом» | Диплом о высшем образовании:Благовещенский педагогический институт, специальность: «Педагогика и методика начального обучения », | **Диплом**  о профессиональной переподготовке преподавателей автошкол от 01.03.2017г.  | Состоит в штате |

**Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации  права на земельный участок, общая площадь 7137 кв.м  адрес объекта: Россия, Амурская область, (пгт)Прогресс, ул.Тишкина, д.114; Свидетельство о государственной регистрации  права  на гараж: общая  площадь 133,2 кв.м, инв № 10:420:002:006951670 адрес объекта: Россия, Амурская область, (пгт)Прогресс, ул. Тишкина, д.114.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома  7137 кв.м/закрытой площадки – 0,35га

(в соответствии с  правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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  В наличии.

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

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

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

Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B";

Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", для лиц, не достигших 18-летнего возраста;

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

Наличие оборудования, позволяющего  разметить границы для  выполнения соответствующих заданий В наличии (съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В наличии.

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

Наличие освещенности В наличии.

Наличие перекрестка (нерегулируемого) В наличии.

Наличие пешеходного перехода В наличии.

Наличие дорожных знаков  В наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) В наличии.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | 676790, п. Прогресс, ул. Крымская,11Кабинет №1  - «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» | 34,3 кв.м | 25 |
| 2. | 676790, п. Прогресс, ул. Крымская,11Кабинет №2 - «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | 26,0 кв.м | 20 |
| 3. | 676790, п. Прогресс, ул. Крымская,11Кабинет №3 – «Правила дорожного движения и основы безопасного управления» | 12,6   кв.м | 15 |
| 4. | 676790, п.Прогресс, ул. Крымская,11Кабинет №4 - «Психофизиологические основы деятельности водителя»,  «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | 8,6 кв.м | 15 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп *13: 0,75\*48\*12\*4/136=12,7.* Наполняемость учебной группы от 15 до 30 человек.

[[1]](file:///C%3A%5C%5CDocuments%20and%20Settings%5C%5Cadmin%5C%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%5C%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%AB%5C%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-1%20%281%29.doc%22%20%5Cl%20%22_ftnref1%22%20%5Co%20%22) 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.

**Оборудование учебного кабинета№1,2,3, 4**

**по адресу осуществления образовательной деятельности:**

**пгт Прогресс. ул. Крымская,11**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной  подготовки

водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование и технические средства обучения**  |
| Аппаратно-программный комплекс «Спектр –ПДД» (*Предназначен для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством)* | комплект | 10 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютерный класс с соответствующим программным обеспечением | комплект | 5 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| ***Основы законодательства в сфере дорожного движения*** |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения*(электронная учебная программа ,плакаты, жезл, видеофильм)* | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части *(электронная учебная программа, плакаты)* | шт | 1 |
| Скорость движения*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Остановка и стоянка*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Проезд перекрестков*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров*(Правила автомобильных перевозок пассажиров и грузов, видеофильм)* | шт | 1 |
| Перевозка грузов*(Правила автомобильных перевозок пассажиров и грузов, видеофильм)* | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств*(электронная учебная программа, плакаты, ПДД)* | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения*(Административный, Гражданский, Уголовный Кодексы РФ).* | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности(*Закон об обязательном страховании владельцев ТС)*. | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| ***Психофизиологические основы деятельности водителя*** |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя*(Электронная  учебная программа, учебник водителя «Психофизиологические основы деятельности водителя», книга «Этические основы деятельности водителя», книга «Безопасное движение автотранспорта»).* | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов*(Электронная  учебная программа, учебник водителя «Психофизиологические основы деятельности водителя», книга «Этические основы деятельности водителя», книга «Безопасное движение автотранспорта»).* | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении*(Электронная  учебная программа, учебник водителя «Психофизиологические основы деятельности водителя», книга «Этические основы деятельности водителя», книга «Безопасное движение автотранспорта»).* | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля*(Электронная  учебная программа, учебник водителя «Психофизиологические основы деятельности водителя», книга «Этические основы деятельности водителя», книга «Безопасное движение автотранспорта»).* | шт | 1 |
| ***Основы управления транспортными средствами*** |
| Сложные дорожные условия*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Движение в темное время суток*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя *(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Способы торможения*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство *(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях *(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством *(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения *(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств *(электронная учебная программа, плакаты)* | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов*(электронная учебная программа, плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД *(электронная учебная программа, плакаты)* | шт | 1 |
| ***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств******категории "B"  как объектов управления*** |
| Классификация автомобилей*( Учебник «Устройство ТС», плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля*(Учебник «Устройство ТС», плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности*(Учебник «Устройство ТС», плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя*(Учебник «Устройство ТС», плакаты, агрегаты, макеты)* | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости *(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами *( Учебник «Устройство ТС», плакаты, электронная учебная программа, плакаты, макеты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления*( Учебник «Устройство ТС», плакаты, макеты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач*(Учебник «Устройство ТС», плакаты, агрегаты, макеты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач*(Учебник «Устройство ТС», плакаты, макеты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин*( Учебник «Устройство ТС» , видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем *( Учебник «Устройство ТС», плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления *( Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей*( Учебник «Устройство ТС», плакаты, макеты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора*(Учебник «Устройство ТС», плакаты, макеты)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания*(Учебник «Устройство ТС», плакаты, видеофильм)* | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Классификация прицепов*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа*( Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа*(Учебник «Устройство ТС», плакаты)* | шт | 1 |
| ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*** |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом*(Правила автомобильных перевозок пассажиров и грузов)* | шт | 1 |
| ***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*** |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*(Правила автомобильных перевозок пассажиров и грузов)* | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |
| ***Информационный стенд*** |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу)  | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | http://ycpkstimul.ru/  |   |

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 | 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 |
| Учебно-наглядные пособия [[2]](file:///C%3A%5C%5CDocuments%20and%20Settings%5C%5Cadmin%5C%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%5C%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%AB%5C%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-1%20%281%29.doc%22%20%5Cl%20%22_ftn2%22%20%5Co%20%22) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Директор МАУ ДО «Стимул» В.С.Осипович

[[2]](file:///C%3A%5C%5CDocuments%20and%20Settings%5C%5Cadmin%5C%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%5C%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%AB%5C%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-1%20%281%29.doc%22%20%5Cl%20%22_ftnref2%22%20%5Co%20%22) Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.