**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России**

**за 2024 год.**

Самообследование проведено: ***начальником Акулишиной Т.В.***

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России** 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 **ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России**

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2024 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 | % |
| 157 | 5 | 3.1. | - | 0 | 152 | 98.0 | 152 | 96.8 | 98 | 64.4 | 50 | 32.8 | 4 | 2.6 | - | - | - | - |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1. ***Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,***
2. ***Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»,***
3. ***Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»***

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:

1. ***Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,***
2. ***Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»,***
3. ***Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»***

в полном объеме.

**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 |
| Марка, модель | Ваз 21099 | ВАЗ 21124 | Лада 210740 | Шкода Фабиа | Рено СР |
| Тип транспортного средства | Легковой  | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2002 | 2007 | 2010 | 2013 |  |
| Регистрационный знак | Е435КН | Т570ОЕ | В197МЕ | Х690УА | А682ВХ122 |
| Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством),  | СоР:22 42 № 609797ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России | СоР: 22 42 № 609800ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России | СоР:22 42 № 609801ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России | СоР:22 42 №609802ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России | СоР:99 62 № 405768 аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | да | нет |  |
| Наличие АBS | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (МКПП, АКПП) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |  |
| Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 | Установлены  | Установлены  | Установлены | Установлены | Установлены |
| Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 | нет | нет | нет | нет | нет |
| Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОС Т Р 55887-2013 | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Установлены  | Установлены  | Установлены  | Установлены  | Установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | Установлен |
| Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)  | 143851012400645 до 02.10.2025 г. | 143851012400069 до 08.02.2025 г. | 14731012301375 до 30.10.2024 г. | 143851012400026 до 19.01.2025г. | 143851012400134 до 06.03.2025 |
| Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия) | ХХХ№ 0453771250 до 02.10.2025 г. АО СК Двадцать первый век | ХХХ№ 0373341171 до 19.01.2025 г. САО «ВСК» | ХХХ№ 0388329683 ДО 15.03.2025 САО «ВСК» | ХХХ № 0373068885 до 21.01.2025г АО Ресогарантия | ХХХ№0379931781 до 17.02.2025 Альфа страхование |
| Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответсвие их установленным требованиям | нет | нет | нет | нет | нет |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

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

|  |
| --- |
| Сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | КРД 050101 | Камаз 4320-43114 | Урал 4320-0011-31 | Камаз 4320-43114 | ЗИЛ 554 |
| Тип транспортного средства | Прицеп к легковым ТС | Грузовой | Грузовой | Грузовой | Грузовой |
| Категория транспортного средства | прицеп | С | С | С | С |
| Год выпуска | 2016 | 2003 | 2011 | 2003 | 1972 |
| Регистрационный знак | АЕ 947182 | 9615 КХ 87  | 9597КХ87 | 9614 КХ 87 | О536ОУ22 |
| Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством),  | СоР2252 № 232606 аренда | СоРТС 87 ТР№ 041843Минобороны России, ПОУ СлавгородскаяАШ ДОСААФ России | СоРТС 87 ТР№ 041846Минобороны России, ПОУ СлавгородскаяАШ ДОСААФ России | СоРТС 87 ТР№ 041844Минобороны России, ПОУ СлавгородскаяАШ ДОСААФ России | СоР 22 УК №632331 от 27.01.2011аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | установлено | Да | Да | Установлено | да |
| Наличие АBS | - | нет | нет | Нет | МКПП |
| Тип трансмиссии (МКПП, АКПП) | - | МКПП | МКПП | МКПП | Установлены  |
| Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 | - | Установлены | Установлены | Установлены | нет |
| Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 | - | нет | нет | нет | да |
| Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОС Т Р 55887-2013 | - | да | да | да | Установлены  |
| Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | - | Установлены  | Установлены  | Установлены | Установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Установлен | Установлены | Установлены | Установлен | Установлен |
| Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)  |  | 761772024000224 до 27.05.2025 г. | 761772024000228 до 27.05.2025 г. | 761772024000224 до 27.05.2025 г. | 143731012402043 до 09.10.2025 г. |
| Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия) | - | нет | Нет | нет | нет |
| Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответсвие их установленным требованиям | - | нет | нет | нет | Соответствует |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | ГКБ 819 | ГКБ |  |  |  |  |
| Тип транспортного средства | Прицеп к грузовым ТС | Прицеп к грузовым ТС |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства | прицеп | прицеп |  |  |  |  |
| Год выпуска | 1983 | 1980 |  |  |  |  |
| Регистрационный знак | АН 6555 22 | АК 5852 22 |  |  |  |  |
| Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством),  | СоР 22 ХХ №118209 от 08.06.2012аренда | СоР 22 42 №609803 от 05.08.2016, ПОУ СлавгородскаяАШ ДОСААФ России |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует |  |  |  |  |
| Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | да |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (МКПП, АКПП) |  |  |  |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 |  |  |  |  |  |  |
| Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 |  |  |  |  |  |  |
| Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОС Т Р 55887-2013 |  |  |  |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения  |  |  |  |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Установлены | Установлены |  |  |  |  |
| Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО)  | 143731012402044до 09.10.2025 г. | 143731012301283до 19.10.2024 г. |  |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия) |  |  |  |  |  |  |
| Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответсвие их установленным требованиям |  |  |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автотранспорт: В – 5 (пять), С – 5 (пять)

Прицепы: Е – 4 (четыре)

Данное количество транспортных средств соответствует 337 количеству обучающихся в год.

**II. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Акулишина Татьяна Васильевна | 99 07 №220249 от 20.02.2019 г. | «В», «В1», «М», «С», «С1» | Диплом СБ №3580000 то 26.06.2002г. Алтайский техникум информатики и вычислительной техникиБухгалтер | 220800001302 от 25.10.2017 | Штатный |
| Мезенцев Игорь Геннадьевич | 22 02 50698821.06.2011г. | «А», «В», «С» | Диплом РТ №519578 от 24.02.1994г. Алтайский техникум информатики и вычислительной техники Техник-электроник | 220800001344 от 02.02.2018г. | срочный трудовой договор |
| Акулишин Дмитрий Владимирович | 22 2507290612.02.2016 | «В» «В1, «С», «С1», «М» | Профессиональное училище № 39 г. Яровое,Мастер столярно-плотничных и паркетных работ. 26.06.1997г. | Удостоверение рег. № 16от 07.08.2019г. | штатный |
| Токушев Сагит Мухтарович  | 99 18 690867от 09.04.2021 | «В», «В1», «С», «С1», «М» | Диплом 22 НН №0024736 от 30.06.2009г. КГОУПО Профессиональное училище № 30  |  | штатный  |
| Пантелеев Антон Сергеевич | 99 28 №600554 от 07.11.2023. В В1 С С1 СЕ C1Е М |  | Диплом К №600554 от 15.06.2012 Алтайский государственный университет  |  | штатный  |

 **III.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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Акулишина Татьяна Васильевна | «Психологические основы деятельности водителя». | 1.Диплом 137724 №5298099 от 09.03.2020г. ЧОУ ВО «Академия управления и производства» г. Москва | Удостоверение № 220600000249от 28.05.2024 | Штатный |
| Акулишина Татьяна Васильевна | «Первая помощь при дорожно-транспортномпроисшествии" | 1. Диплом 137724 №5298099 от 09.03.2020г. ЧОУ ВО «Академия управления и производства» г. Москва | Удостоверение № 220600000249от 28.05.2024. | Штатный |
| 1.Акулишин Дмитрий Владимирович 2.Пантелеев Антон Сергеевич  | **1.«**Основы законодательства в сфере дорожного движения».**2**.«Основы управления транспортными средствами».**3**. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «В», «С», как объектов управления».**4**«Основы управления транспортными средствами категории: «В», «С». **5**.«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» | 1. Диплом 112234 №0006510 от 30.09.2020 КГБ ПОУ «Славгородский Аграрный Техникум» г. Славгород Диплом К №74366 от 15.06.2012г Алтайский государственный университет  | Удостоверение № 220600000163 от 21.02.2023  | штатныйштатный |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

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

Соглашение о предоставлении земельного участка с Войсковой частью №82873-3, кадастровый номер 22:71:000000:0000:01:419:002:000017750. Размеры закрытой площадки или автодрома 10200 кв.м.\_

Наличие ровного и однородного бетонного 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 - 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 8–16% - имеется с уклоном 10%.

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

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 - отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_-\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_-\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Договор аренды земельного участка №28/17 от 15.02.2018 г., кадастровый № 22:71:010413:110. Размер 10319 кв.м.

Наличие ровного и однородного бетонного 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 - 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 8–16% - имеется с уклоном 10%.

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

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 нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_-\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_-\_\_\_

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: 1. Кабинет №5, кабинет №10, кабинет №17 свидетельство 22АБ 984459 от 05.04.2012 г. на право оперативного управления, кадастровый номер 22:71:0\0000:000:3\153\013\71:2287\Б ; 2. Кабинет №9, кабинет №6 свидетельство 22АВ 984456 от 05.04.2012 г. на право оперативного управления, кадастровый номер 22:71:0\0000:000:3\153\013\71:2286\А-А1.

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - четыре

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1.2.3.4.5. | г. Славгород, ул. К. Маркса № 172Кабинет №6Кабинет № 5Кабинет № 10Кабинет №17 (Тренажерный)Кабинет № 9 (для проведения ЛПЗ) | 69,8 м270,0 м267,6 м246,9 м2168,8 м2 | 3030303030 |

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

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета № 10 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности Алтайский край г.Славгород ул.К.Маркса,172**

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

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

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количество** |  |
| **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 представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.** |
| 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 | - |
| Экран  | комплект | 1 | 1 |

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

**деятельности Алтайский край г.Славгород ул.К.Маркса,172**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  | комплект | 1 | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей системы питания: 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 | 1 | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей тормозной системы- 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  | комплект | 1 | 1 |
| Колесо в разрезе  | комплект | 1 | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения |
| Тренажёр | комплект | 1 | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | - |
| Тахограф | комплект | 1 | мультим.слайды |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката,стенда,макета, планшета,модели,схемы,видеофильма, мультимедийных слайдов. |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения  |
| Дорожные знаки | шт | 1 | мультим.слайды |
| Дорожная разметка | шт | 1 | мультим.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | мультим.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | мультим.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | мультим.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультим.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультим.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт | 1 | мультим.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультим.слайды |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультим.слайды |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультим.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультим.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультим.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультим.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультим.слайды |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | мультим.слайды |
| Учебная езда | шт | 1 | мультим.слайды |
| Перевозка людей | шт | 1 | мультим.слайды |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультим.слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультим.слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультим.слайды |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультим.слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультим.слайды |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультим.слайды |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультим.слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультим.слайды |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультим.слайды |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультим.слайды |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультим.слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультим.слайды |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультим.слайды |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультим.слайды |
| Приемы руления | шт | 1 | мультим.слайды |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | мультим.слайды |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | мультим.слайды |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | мультим.слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультим.слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультим.слайды |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультим.слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультим.слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультим.слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультим.слайды |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультим.слайды |
| Ремни безопасности | шт | 1 | мультим.слайды |
| Подушки безопасности | шт | 1 | мультим.слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультим.слайды |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультим.слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультим.слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультим.слайды |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультим.слайды |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультим.слайды |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | мультим.слайды |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | мультим.слайды |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | мультим.слайды |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | мультим.слайды |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | мультим.слайды |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | мультим.слайды |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | мультим.слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультим.слайды |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | мультим.слайды |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | мультим.слайды |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультим.слайды |
| Передняя подвеска | шт | 1 | мультим.слайды |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | мультим.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультим.слайды |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | мультим.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультим.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультим.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультим.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультим.слайды |
| Организация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультим.слайды |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | мультим.слайды |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | мультим.слайды |
| Информационные материалы |
| Информационный стенд |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт | 1 | 1 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | www.dosaaf-slavgorod.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 представлены в виде плаката,стенда,макета, планшета,модели,схемы,видеофильма, мультимедийных слайдов. |
| 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 |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

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

 **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\_ имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

**Вывод о результатах самообследования:**

Материальная база ПОУ Славгородская автомобильная школа ДОСААФ России соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Акулишина