**Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый свет»** за 2018 год.

(наименование организации)

Самобследование проведено генеральным директором Никулиным Сергеем Сергеевичем,

 (должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

заместителем генерального директора Суховой Марией Викторовной

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «ДЕ», «СЕ» и переподготовка с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д», с категории «В» на категорию «С»

(наименование образовательной организации)

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, Уставом и Положением **Общества с ограниченной ответственностью «Зеленый свет»**

 (наименование образовательной организации)

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «ДЕ», «СЕ» и переподготовка с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д», с категории «В» на категорию «С»

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

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

**4. 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.

**5. 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.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «ДЕ» и переподготовка с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д», с категории «В» на категорию «С» в полном объеме.

1. **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 | 4 | 5 |
| Марка, модель | **Renault Logan** | **Renault Logan** | **DAEWOO NEXIA** | **DAEWOO NEXIA** | **DAEWOO GENTRA** |
| Тип транспортного средства | **учебный** | **учебный** | **учебный** | **учебный** | **учебный** |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **В** | **В** | **B** |
| Год выпуска | **2013** | **2015** | **2010** | **2013** | **2015** |
| Государственный регистрационный знак | **Р781АР71** | **Р593ТТ71** | **М238ВУ71** | **Р605АР71** | **Р670УЕ71** |
| Регистрационные документы  | **7112****412854** | **71 31****230372** | **71 01 750585** | **71 12****412573** | **7140****903348** |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | **собственность** | **собственность** | **собственность** | **собственность** | **собственность** |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2)  | **исправно** | **исправно** | **исправно** | **исправно** | **исправно** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | **отсутств.** | **отсутств.** | **отсутств.** | **отсутств.** | **отсутств** |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | **механич.** | **механич.** | **механич.** | **-** **механич.** | **механич.** |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеются** |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеются** | **имеются** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **МММ № 5007935771****01.10.18 – 30.09.19 РЕСО** | **МММ № 5001234847** **21.03.18 – 20.03.19****НАСКО** | **ЕЕЕ № 1007228623****01.06.18 -****31.05.19 РОСГОССТРАХ** | **ХХХ №****004966231721.07.18-20.07.19 РОСГОССТРАХ** | **ЕЕЕ№****103070866025.12.2017-24.12.2018 НАСКО** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **26.09.2018-27.09.2019** | **16.03.2018 - 15.03.2020** | **01.06.2018-****01.06.2019** | **11.07.2018-****11.07.2020** | **27.12.2017-28.12.2018** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | **соответ.** | **соответ.** | **соответ.** | **соответ.** | **соответ.** |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-3) | **-----//-----** | **-----//-----** | **-----//-----** | **-----//-----** | **-----//-----** |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | **Renault Logan** | **DAEWOO GENTRA** | **Renault Logan** | **OPEL ASTRA** | **ФОРД ТРАНЗИТ** |
| Тип транспортного средства | **учебный** | **учебный** | **учебный** | **учебный** | **учебный** |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **В** | **В** | **Д** |
| Год выпуска | **2014** | **2015** | **2014** | **2008** | **2015** |
| Государственный регистрационный знак | **Р690МК71** | **Р662УЕ71** | **Р680МК71** | **Р791ЕС71** | **Р 920УЕ 71** |
| Регистрационные документы  | **7118****406893** | **71 40****903346** | **71 18 406892** | **99 02****440207** | **7140 № 883469** |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | **собственность** | **собственность** | **собственность** | **собственность** | **собственность** |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-4)  | **исправно** | **исправно** | **исправно** | **исправно** | **исправен** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | **отсутств.** | **отсутств.** | **отсутств.** | **имеется** | **отсутствует** |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | **механич.** | **механич.** | **механич.** | **механич.** | **механическая** |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеются** |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеются** | **имеются** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **ЕЕЕ № 1024425322****05.11.17 – 04.11.18 МАКС** | **ХХХ № 0022734317** **28.12.17 – 27.12.18****АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ** | **МММ № 5012314394****07.09.18 -****06.09.19 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ** | **ХХХ №****002772933217.02.18-16.02.19****РОСЭНЕРГО** | **ХХХ -0024606764 20.01.2018-19.01.2019****ОПОРА** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **26.10.2017-27.10.2018** | **27.12.2017 - 27.12.2020** | **10.08.2017-****10.08.2019** | **02.08.2018-****02.08.2019** | **16.07.2018****-****17.01.2019** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | **соответ.** | **соответ.** | **соответ.** | **соответ.** | **соответствует** |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-5) | **-----//-----** | **-----//-----** | **-----//-----** | **-----//-----** | **-----//-----** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 11 | 12 | 13 | 14 |  |
| Марка, модель |  |  |  | **ПРИЦЕП****82901** |  |
| Тип транспортного средства |  |  |  | **учебный** |  |
| Категория транспортного средства |  |  |  | **ВЕ, СЕ, DE** |  |
| Год выпуска |  |  |  | **2009** |  |
| Государственный регистрационный знак |  |  |  | **АЕ 2730 71**  |  |
| Регистрационные документы  |  |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством |  |  |  | **собственность** |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-6)  |  |  |  | **исправен** |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  |  |  | **имеется** |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) |  |  |  | **-** |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  |  |  |  | **-** |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  |  |  |  | **-** |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  |  |  |  | **-** |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе |  |  |  | **-** |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  |  |  | **-** |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  |  |  | **-** |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  |  |  |  | **соответствует** |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#footnote-7) |  |  | **-----** | **-----** |  |
|  |

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических **9** прицепов **1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует 3665 количеству обучающихся в год[[7]](#footnote-8).

 **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[[8]](#footnote-9)** | **Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[9]](#footnote-10)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Алексаночкин****Артем****Игоревич** | **71 33 № 679943, выданное 25.08.2017 г.** | **В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е, М** | **Свидетельство ЧУ № 0180 от 02.12.2017 г., выданное ЧУ ДПО «Автошкола «Зеленый свет»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.08.2017 г** |
| **Мишин****Андрей****Николаевич** | **71 ВА № 054051, выданное 31.03.2010 г.** | **В, С** | **Свидетельство ЧУ № 0179 от 02.12.2017 г., выданное ЧУ ДПО «Автошкола «Зеленый свет»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.12.2014 г** |
| **Яловенко****Марина****Петровна** | **71 16 № 657355, выданное 22.05.2014 г.** | **В, В1** | **Свидетельство ЧУ № 0193 от 13.10.2018 г., выданное ЧУ ДПО «Автошкола «Зеленый свет»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.03.2018 г** |
| **Жидков****Максим****Вячеславович** | **71 27 № 284378 выданное 14.07.2016 г** | **А, А1,В, В1, С. С1, Д, Д1, ВЕ, М** | **Свидетельство ЧУ № 0188 от 15.06.2018 г., выданное ЧУ ДПО «Автошкола «Зеленый свет»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.07.2010 г** |
| **Кнутов****Максим****Владимирович** | **71 05 № 669776 выданное 19.10.2011 г** | **В, С**  | **Свидетельство ЧУ № 0183 от 02.12.2017 г., выданное ЧУ ДПО «Автошкола «Зеленый свет»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.11.2016 г** |
| **Баранов****Дмитрий****Вячеславович** | **71 02 № 144383****выданное 03.12.2014 г** |  **В, В1, С. С1, М** | **Свидетельство ЧУ № 0183 от 02.12.2017 г., выданное ЧУ ДПО «Автошкола «Зеленый свет»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.10.2016 г** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Фенюшкин****Александр****Александрович** | **71 РА № 025821 выданное 18.02.2009 г** | **А,В,С,D,E** | **Свидетельство №024 выданное 28.10.2016 г ООО «Учебный комбинат»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 02.02.2013 г** |
| **Данилов****Владимир****Дмитриевич** | **71 31 № 121761 выданное 21.02.2017 г** | **В. В1, С, С1, М** | **Свидетельство ЧУ № 0154 от 22.01.2017 г., выданное ЧУ ДПО «Автошкола «Зеленый свет»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.02.2014 г** |
| **Никейцев****Валерий****Петрович** | **7127 № 281140****выданное****01.06.2016** | **В. В1, С, С1, М** | **Свидетельство ПМ № 133****выданное 10.08.2012 г АНО «Тульский центр профессионального мастерства»** |  | **Оформлен по трудовому договору с 01.02.2014 г** |

**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**[[10]](#footnote-11)** | **Удостоверение о повышении квалификации**(не реже чем один раз в три года)**[[11]](#footnote-12)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством**(состоит в штате или иное) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жидкова****Евгения****Валерьевна** | **Основы законодательства в сфере правил дорожного движения;****Основы управления транспортными средствами;****Основы управления транспортными средствами категории «В»;****Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;****Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | **Диплом УТ№ 147506 по специальности «Программирование для ЭВМ и АС», выдан 29.06.1994** | **Удостоверение 712405642280 выдано ООО «Учебный комбинат» 19.10.2018 г по дополнительной профессиональной программе «Основы педагогических знаний. Преподаватели теоретического обучения»** | **Оформлен по трудовому договору с 02.03.2014 г** |
| **Петрова****Ирина****Анатольевна** | **Основы законодательства в сфере правил дорожного движения;****Основы управления транспортными средствами;****Основы управления транспортными средствами категории «В»;****Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;****Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | **Диплом специалиста 107104 0000095 выдан 21.04.2014 ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет» по специальности «Управление качеством», Диплом бакалавра 107104 0000042 от 21.04.2014 «Тульский государственный университет» по направлению подготовки «Автоматизация и управление»** | **Удостоверение 712405642279 выдано ООО «Учебный комбинат» 19.10.2018 г по дополнительной профессиональной программе «Основы педагогических знаний. Преподаватели теоретического обучения»** | **Оформлен по трудовому договору с 01.11.2015 г** |
| **Дробитько****Ольга****Сергеевна** | **Первая помощь при ДТП** | **Диплом ЕТ № 612385 о среднем профессиональном образовании по специальности «Медицинская сестра» выдан 30.06.1984 г** | **ГПОУ «ТОМК» сертификат специалиста № 35347 выданное 29.10.2010 г по направлению подготовки «Сестринское дело»** | **Оформлена по договору оказания услуг с 01.06.2013 г** |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[12]](#footnote-13)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор возмездного пользования закрытой площадкой от 12 июля 2018 года,

 и действует на неопределенный срок

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[13]](#footnote-14) 4530 кв. м, фактически 5500 кв.м..

(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 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%[[14]](#footnote-15) имеется

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[[15]](#footnote-16) имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[16]](#footnote-17) имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности[[17]](#footnote-18) имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[18]](#footnote-19) имеется

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 автодрому (закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Договор аренды № Пр7-2018083 от 28.04.2018 года с МБОУ «Центр образования №40», с 28.04.2018 по 26.04.2019; 2) Договор аренды № 45-09/18 от 15.09.2018 с ИП Кириллов Ю.Е. с 15.09.2018 бессрочно; Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом без номера от 01.04.2013г. на неопределенный срок; Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом без номера от 10.07.2014г. на неопределенный срок; Договор № 12 аренды недвижимого имущества от 11.04.2014г. на неопределенный срок; Договор аренды нежилого помещения № 33/13 от 01.12.2013г. бессрочно**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|  | г. Тула, ул.Болдина/Оружейная, 141/26 | 52 | 20 |
|  | г. Тула, ул. Вильямса, 10 | 54,9 | 30 |
|  | г. Щекино, ул. Юбилейная, 6 | 100 | 50 |
|  | г. Узловая, ул. Беклемищева, 89 | 56 | 26 |
|  | г. Алексин, ул. Тульская, 123Б | 20,1 | 16 |
|  | г. Ефремов, ул. Строителей, 16 | 53,3 | 24 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_183\_ количеству общего числа групп[[19]](#footnote-20). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[20]](#footnote-21).

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления**

 **образовательной деятельности**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[21]](#footnote-22)Учебно-наглядные пособия[[22]](#footnote-23)Основы 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 зонахБуксировка механических транспортных средствПеревозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепеПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении транспортного средстваОсновы 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 мотоциклом 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 ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управленияКлассификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС)Общее 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 сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоциклаИнформационные 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 «А»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштшт  штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | имеетсяимеетсяимеетсям/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатплакатм/мплакатплакатплакатстендплакатплакатплакатм/м,плакатплакатплакатплакатплакатплакатм/м,плакатм/мплакатм/мм/мплакатплакат м/м, плакатм/мплакат плакатплакатм/мм/мм/мм/мстендплакатм/мм/мплакатм/мм/мплакатм/мм/мм/мм/мм/мм/м, плакатм/мстендплакатплакатплакатм/м, плакатплакатимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется |

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 | Макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Макет |
| 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 | имеются |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеются |
| Учебно-наглядные пособия [[23]](#footnote-24) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Имеются |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Имеются |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | Имеются |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |

**Оборудование учебного кабинетов по адресам осуществления образовательной**

**деятельности**

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 обученияТренажер[[24]](#footnote-25) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[25]](#footnote-26)Учебно-наглядные пособия[[26]](#footnote-27)Основы 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 ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы 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 ПДДУстройство 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 передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация 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 транспортомИнформационные 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 предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | имеетсяимеетсяимеетсямакетимеетсяимеетсяимеетсям/м  м/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатплакатплакатстенд, м/мплакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатплакатплакатплакат,м/мплакат,м/мм/мплакатм/мм/мплакатплакатплакат,м/мм/мплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатстендплакатплакатплакатм/мплакатстендплакатплакатстендплакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатстенд, плакатстенд, плакатимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется |

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 | макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Макет |
| 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 |
| Учебно-наглядные пособия [[27]](#footnote-28) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | 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 |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления**

**образовательной деятельности**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ОборудованиеБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана. Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос 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 в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе. Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - модуль зажигания;- свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;- генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей. Комплект деталей передней подвески:- гидравлический амортизатор в разрезе. Комплект деталей рулевого управления:- рулевой механизм в разрезе;- наконечник рулевой тяги в разрезе;-гидроусилитель в разрезе. 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.  Колесо в разрезеОборудование и технические средства обученияТахограф[[28]](#footnote-29)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[29]](#footnote-30)Учебно-наглядные пособия[[30]](#footnote-31)Основы 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 зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной 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 поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее 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 сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативно- правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладная Информационные 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 «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный 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 деятельность Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | макетмакетмакетстендстендстендстендстендстендстендстендстендстендколесоимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсям/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатм/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатплакатплакатстенд,м/мплакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатм/мплакатм/мм/мплакатплакатплакатплакатстендм/мплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатстенд, плакатстенд. плакатплакатстенд, плакатплакатплакатплакатстендплакатплакатплакатплакатплакатм/мплакатплакатстендплакатплакатплакатплакатплакатстендплакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатплакатплакатплакатстендплакатимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется |

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 | Макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Макет |
| 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 | Имеются |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеются |
| Учебно-наглядные пособия [[31]](#footnote-32) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Имеются |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Имеются |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | Имеются |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления**

**образовательной деятельности**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ОборудованиеБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана. Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе. Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;- генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей. Комплект деталей передней подвески:- гидравлический амортизатор в разрезе. Комплект деталей рулевого управления:- рулевой механизм в разрезе. 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; - тормозная камера в разрезе.  Колесо в разрезеОборудование и технические средства обученияТахограф[[32]](#footnote-33)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[33]](#footnote-34)Учебно-наглядные пособия[[34]](#footnote-35)Основы 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 зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной 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 поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управленияКлассификация автобусовОбщее устройство автобусаКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее 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 сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомОрганизация пасажирских перевозокПутевой (маршрутный) лист автобуса Билетно-учетный лист Лист регулярности движения Информационные 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 «D»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный 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 деятельность Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | макетмакетмакетстендстендстендстендстендстендстендстендстендстендколесоимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсям/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатм/мм/м, плакатм/м, плакатм/м, плакатм/мм/м, плакатплакатплакатстенд,м/мплакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатм/мплакатм/мм/мплакатплакатплакатплакатстендм/мплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатстенд, плакатстенд. плакатплакатстенд, плакатплакатплакатплакатстендплакатплакатплакатплакатплакатм/мплакатплакатстендплакатплакатплакатплакатплакатстендплакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатплакатплакатплакатстендплакатимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется |

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 | Макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Макет |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Макет |
| 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 | Имеются |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеются |
| Учебно-наглядные пособия [[35]](#footnote-36) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Имеются |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Имеются |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | Имеются |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[36]](#footnote-37)Учебно-наглядные пособия[[37]](#footnote-38)Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «BE» как объектов управленияКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа категории О2Виды подвесок, применяемых на прицепах Устройство рабочей тормозной системы прицепаЭлектрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоездаОсновы управления транспортными средствами категории «BE»Управление автопоездом при прохождении поворотов Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъездеМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве Управление автопоездом при движении задним ходомПеревозка грузов в прицепах различного назначенияПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении Причины возникновения заноса и сноса прицепаОсобенности управления автопоездом в горной местностиТипичные опасные ситуацииТиповые 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 «ВЕ»Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», 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 предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111 | имеетсяимеетсяимеетсяимеетсям/мплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатм/м, плакатплакатплакатимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется |

**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 имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[38]](#footnote-39) имеются

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

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

расписание занятий имеются

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

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

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель ФОРВАРД 3Д Производитель Ульяновск

Наличие утвержденных технических условий[[39]](#footnote-40)имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

 **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[40]](#footnote-41)**

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[[41]](#footnote-42) возложены на механиков Никулина С.С.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[42]](#footnote-43):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор об организации проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств № 2/14 от 20.08.2014г. «Добрый Доктор-2»

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «Зеленый свет» соответствует установленным требованиям для ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В»,»С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ» и переподготовка с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д», с категории «В» на категорию «С»

Отчет составил(а):

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.С.Никулин

 (должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

 В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

 Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

 В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-2)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-3)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-4)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-5)
5. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-6)
6. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-7)
7. . [↑](#footnote-ref-8)
8. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-9)
9. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-10)
10. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-11)
11. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-12)
12. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-13)
13. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-14)
14. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-15)
15. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-16)
16. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-17)
17. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-18)
18. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-19)
19. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-20)
20. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-21)
21. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-22)
22. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-23)
23. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-24)
24. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-25)
25. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-26)
26. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-27)
27. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-28)
28. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-29)
29. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-30)
30. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-31)
31. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-32)
32. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-33)
33. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-34)
34. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-35)
35. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-36)
36. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-37)
37. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-38)
38. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-39)
39. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-40)
40. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-41)
41. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-42)
42. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-43)