**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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[21]](#footnote-22)  Учебно-наглядные пособия[[22]](#footnote-23)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении транспортного средства  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление мотоциклом в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Карданная передача, главная передача (редуктор)  Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Антиблокировочная система тормозов (АБС)  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | имеется  имеется  имеется  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  плакат  м/м  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  м/м,плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  м/м,плакат  м/м  плакат  м/м  м/м  плакат  плакат  м/м, плакат  м/м  плакат  плакат  плакат  м/м  м/м  м/м  м/м  стенд  плакат  м/м  м/м  плакат  м/м  м/м  плакат  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м  м/м, плакат  м/м  стенд  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | 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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[24]](#footnote-25)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[25]](#footnote-26)  Учебно-наглядные пособия[[26]](#footnote-27)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный 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 предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | имеется  имеется  имеется  макет  имеется  имеется  имеется  м/м    м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  плакат  плакат  стенд, м/м  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат,м/м  плакат,м/м  м/м  плакат  м/м  м/м  плакат  плакат  плакат,м/м  м/м  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  м/м  плакат  стенд  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд, плакат  стенд, плакат  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | 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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование  Бензиновый (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 разрезе  Оборудование и технические средства обучения  Тахограф[[28]](#footnote-29)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[29]](#footnote-30)  Учебно-наглядные пособия[[30]](#footnote-31)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативно- правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная    Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный 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 предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | макет  макет  макет  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  колесо  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  плакат  плакат  стенд,м/м  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  м/м  плакат  м/м  м/м  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  м/м  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд, плакат  стенд. плакат  плакат  стенд, плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  м/м  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | 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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование  Бензиновый (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 разрезе  Оборудование и технические средства обучения  Тахограф[[32]](#footnote-33)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[33]](#footnote-34)  Учебно-наглядные пособия[[34]](#footnote-35)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация пасажирских перевозок  Путевой (маршрутный) лист автобуса  Билетно-учетный лист  Лист регулярности движения    Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный 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 предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | макет  макет  макет  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  стенд  колесо  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м, плакат  м/м  м/м, плакат  плакат  плакат  стенд,м/м  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  м/м  плакат  м/м  м/м  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  м/м  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд, плакат  стенд. плакат  плакат  стенд, плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  м/м  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | 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 | Единица  измерения | Количество | | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (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 управления  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа категории О2  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда  Основы управления транспортными средствами  категории «BE»  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»  Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный 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 предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | имеется  имеется  имеется  имеется  м/м  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  м/м, плакат  плакат  плакат  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется  имеется | |

**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](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) 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](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) 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](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) 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](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-43)