**Отчет по результатам самообследования**

**образовательной организации за 2018 год**

Наименование организации: Частное учреждение профессиональная образовательная организация Автошкола «Торсион»

Сокращенное название: ЧУ ПОО «Автошкола «Торсион»

**Общие сведения:**

Юридический адрес: 123154 г. Москва, ул. Маршала Тухачевского 32-2-98

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. 117463 г. Москва, ул. Ясногорская, дом 21, корпус 1

Адрес закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств: 141006 Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Проспект Олимпийский, владение 43

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [www.avto-torsion.ru](http://www.avto-torsion.ru)

Адрес электронной почты учреждения: info@avto-torsion.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) – 1027734006442 от «04» ноября 2002 года, выдан Инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам № 34 по СЗАО г. Москвы

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) – 7734251280

Код причины постановки на учет (КПП) – 773401001

Дата регистрации «10» ноября 2002 года серия 77 № 012318624 ИФНС России № 34 по г. Москве

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 77Л01 № 0010541, регистрационный номер 039661 от «01» октября 2018 года, срок действия – бессрочно, выдана Департаментом образования города Москвы

Генеральный директор: Штырлин Александр Владиславович

1. **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Частное учреждение профессиональная образовательная оргнизация «Автошкола«Торсион» (далее ЧУ ПОО «Автошкола «Торсион») соответствует требованиям Федерального закона от «10» декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от «29» декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерной программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Минобрнауки России от «26» декабря 2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России «09» июля 2014 года, регистрационный номер 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» апреля 2013 года № 292.

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧУ ПОО «Автошкола «Торсион».

1. **Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификацион-ный экзамен | |
| Всего | | В том числе  по неуспе  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 204 |  |  | -- | -- | 204 | 100 | 204 | 100 | 77 | 37,8 | 57 | 27,9 | 70 | 34,3 | -- | -- |

1. **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям к образовательным программам профессиональной подготовки, а именно «водитель транспортных средств категории «В»; методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

1. **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.

Установленные лицензией контрольные нормативы выполняются. Качественный состав преподавательских кадров: 100% преподавателей и 81% мастеров производственного обучения имеют высшее образование.

1. **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 руководителей организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по заявленным программам в полном объеме.

Источниками учебной информации, наряду с учебно-методической литературой являются также видео- и программно-информационные материалы; используется учебно-методический комплекс «Интерактивная автошкола. Базовая версия», предназначенная для проведения групповых занятий слушателей автошколы в виде мультимедийных слайдов.

Учебная литература предоставляется учащимся в пользование в качестве учебных пособий:

- Учебник по вождению автомобиля. Зеленин С.Ф. 80 стр. Мир Автокниг. 2018г.

- Правила дорожного движения РФ. 64 стр. Мир Автокниг. 2018 г.

- Тематические экзаменационные задачи для подготовки и сдачи экзамена в ГИБДД (категория «А» и «В») под редакцией Громаковского Г.Б. 240 стр. Мир Автокниг. 2018г.

- Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» под редакцией Громаковского Г.Б. 208 стр. Мир Автокниг. 2018 г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | Киа Рио | Фиат 178 Альбеа | Ниссан Кашкай | Шевроле Клас Авео |
| Тип транспортного средства | Седан легковой | Седан легковой | Универсал легковой | Седан легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2018 | 2009 | 2010 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | Т511ВЕ799 | В890ОО199 | М616УУ199 | Т471ЕЕ197 |
| Регистрационные документы | ПТС 78 ОУ 323244 | ПТС 16 МС 620919 | ПТС 78 УМ 140098 | ПТС 39 НВ 468684 |
| СТС 9908 №284671 | СТС 77 ТА 282632 | СТС 77 УВ 905231 | СТС 77 УЕ 081887 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | исправная | исправная | исправная | исправная |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  |  | имеется |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ №5006725434 с 25.03.2019г до 24.03.2020г Сервис резерв | ХХХ №0070521742 с 06.02.2019г до 05.02.2020 Ингосстрах | МММ №5019526779 с 04.04.2019г до 03.04.2020 Ресо Гарантия | МММ №5024961599 с 18.06.2019г до 17.06.2020 Ингосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 25.03.2019 до 26.03.2021 | 05.12.2018 до 06.12.2019 | 24.06.2019 до 25.06.2020 | 27.05.2019 до 27.05.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами ( для ТС категории «D», подкатегории «D1» |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Сведения* | *Номер по порядку* | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | Киа Рио | Хюндай ИКС 35 | Ниссан Альмера 1.6 РЕ | Тонар 86102 |
| Тип транспортного средства | Ххэтчбек | Универсал легковой | Седан легковой | прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2018 | 2013 | 2007 | 2000 |
| Государственный регистрационный знак | У722ЕР799 | С071РХ77 | А411ТС177 | АС078677 |
| Регистрационные документы | ПТС 78 ОХ 607984 | ПТС 77 АП 995388 | ПТС 77 ТО 589820 | ПТС 50 ЕХ 126160 |
| СТС 7761 104573 | СТС 77 43 616495 | СТС 77 СТ 238530 | СТС 77 КМ 637294 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | исправная | исправная | исправная | исправный |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  | имеется |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | АКПП | АКПП | МКПП |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | имеются | имеются | имеются |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | имеются | имеются | имеются |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ № 5022802979 с 24.05.2019г до 23.05.2019  Ресо Гарантия | ХХХ №0048560556 с 31.07.2018г до 30.07.2019 Росгосстрах | МММ №5006531102 с 26.07.2018 по 25.07.2019 Ингосстрах |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 02.08.2018 до 02.08.2019 | 12.07.2018 до 13.07.2020 | 26.07.2018 до 27.07.2019 | 26.06.2019 до 27.06.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами ( для ТС категории «D», подкатегории «D1» |  |  |  |  |

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | Образование | Общий стаж, лет | Стаж работы по специальности, лет | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | Сорокин  Сергей Сергеевич | высшее | 12 лет | 5 лет | Удостоверение  АВ № 0111 от 13.11.2017 | Диплом о проф. переподготовке № 180000260432 от 21.06.2019 | Трудовой договор |
| 2 | Федорович Ольга  Александровна | высшее | 11 лет | 4 года | Диплом о проф. переподготовке № 772403693397 от 08.02.2016 | Удостоверение СМ № 001961 от 01.06.2019 | Трудовой договор |
| 3 | Федосеенко Галина  Ивановна | высшее | 19 лет | 4 года | Диплом о проф. переподготовке № 772403693396 от 08.02.2016 | Удостоверение СМ № 001960 от 01.06.2019 | Трудовой договор |
| 4 | Шамин Александр  Михайлович | Среднее профессиональное | 44 года | 22 года | Удостоверение  АВ № 000034 от 27.03.2018 | Диплом о проф. переподготовке № 180000260431 от 21.06.2019 | Трудовой договор |
| 5 | Сафиулин Александр  Рафаилович | высшее | 25 лет | 7 лет | Удостоверение  АВ № 0088 от 18.09.2017 | Диплом о проф. переподготовке № 180000260429 от 21.06.2019 | Трудовой договор |
| 6 | Штырлин Александр  Владиславович | высшее | 38 лет | 29 лет | Удостоверение № 000082  от 14.10.2014 г. | Диплом о проф. переподготовке № 180000260430 от 21.06.2019 | Трудовой договор |
| 7 | Штырлин Евгений  Владиславович | высшее | 42 года | 24 года | Диплом о проф. переподготовке № 772403693395 от 08.02.2016 | Удостоверение  СМ № 001959 от 01.06.2019 | Трудовой договор |
| 8 | Штырлина Любовь  Александровна | высшее | 12 лет | 3 года | Диплом о проф. переподготовке № 772403693393 от 08.02.2016 | Удостоверение  СМ № 001958 от 01.06.2019 | Трудовой договор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем проф. образовании | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Общий стаж, лет | Стаж работы по специальности, лет | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Гонтаренко Ольга Феликсовна | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В» как объектов управления. Основы управления ТС кат. «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Диплом МПГУ им. В.И. Ленина от 29.06.1995г.  Преподаватель технологии и предпринимательства  Диплом НОУ ОАК от 17.06.2003  Техн. Обслуживание и ремонт автомобиля. | Диплом о проф. переподготовке № 000029 от 03.04.2017г.  Удостоверение № 05-2362-18 от 20.07.2018г. | 22 года | 15 лет | Трудовой договор |
| Штырлин Александр Владиславович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В» как объектов управления. Основы управления ТС кат. «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Диплом МАДИ от 17.06.1981г.  Инженер-механик | Диплом о проф. переподготовке № 180000260434 от 04.05.2019 г. | 38 лет | 38 лет | Трудовой договор |
| Федосеенко Галина Ивановна | Первая помощь при дорожно-транспортном проишествии | Диплом ММСИ им. Н.А. Семашко от 19.01.1999г. Врач. Лечебное дело. | Диплом о проф. переподготовке № 180000260433 от 04.05.2019 г. | 20 лет | 10 лет | Трудовой договор |
| Федорович Ольга Александровна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом МГУ им. М.В. Ломоносова от 05.06.2008г. Психолог. Преподаватель психологии. | Диплом о повышении квалификации серПП № 000327 от 11.04.2019 г. | 11 лет | 11 лет | Трудовой договор |

1. **Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 6 на право аренды закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств от «25» апреля 2019 г., срок действия до «29» февраля 2020 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома составляет 0,24 Га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - в наличии

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

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - в наличии

Наличие освещенности - в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - в наличии

Наличие пешеходного перехода - в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) ---

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой

площадке.

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Москва, ул. Ясногорская, дом 21, корпус 1; договор аренды № ДМ/1-19 от «25» февраля 2019 г. до «29» февраля 2020 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Москва, ул. Ясногорская, дом 21, корпус 1 | 45,1 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_13\_\_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту - в наличии.

**Перечень учебного оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица**  **измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | |
| Тренажер[[1]](#footnote-1) | комплект | 1 | в наличии |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[2]](#footnote-2) | комплект |  | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта[[3]](#footnote-3) | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия[[4]](#footnote-4)** | | |  |
| *Основы законодательства в сфере дорожного движения* | | |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | в наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | в наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | в наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | в наличии |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | в наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | в наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | в наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | в наличии |
| Скорость движения | шт. | 1 | в наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | в наличии |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | в наличии |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | в наличии |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | в наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | в наличии |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | в наличии |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | в наличии |
| Перевозка пассажиров | шт. | 1 | в наличии |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | в наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | в наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | в наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | в наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | в наличии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица**  **измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| *Психофизиологические основы деятельности водителя* | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | в наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | в наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | в наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | в наличии |
| *Основы управления транспортными средствами* | | | |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | в наличии |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | в наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | в наличии |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | в наличии |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | в наличии |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | в наличии |
| Способы торможения | шт. | 1 | в наличии |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 | в наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | в наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | в наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | в наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | в наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | в наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | в наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | в наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | в наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | в наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | в наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | в наличии |
| *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления* | | | |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | в наличии |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | в наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | в наличии |
| Передняя и задняя подвески | шт. | 1 | в наличии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица**  **измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | в наличии |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | в наличии |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | в наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | в наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | в наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | в наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | в наличии |
| *Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом* | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | в наличии |
| *Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом* | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | в наличии |
| **Информационные материалы**  *Информационный стенд* | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайга в сети Интернет |  |  | в наличии |

**Перечень материалов по учебному 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 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия[[5]](#footnote-5)** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**

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

Тренажер (при наличии) - в наличии, количество 1 шт.

Марка, модель: «Forward» модель В3; производитель ООО «ПК Форвард»

Наличие утвержденных технических условий - в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - в наличии

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

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводятся.

1. **Выводы о результатах самообследования**

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

- Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение ЧУ ПОО «Автошкола «Торсион» соответствует требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

- Нормативно-правовая база ЧУ ПОО «Автошкола «Торсион» позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ЧУ ПОО «Автошкола «Торсион». Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.

- В учебном плане сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы ( в целом и на каждый предмет в отдельности).

- Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленной программе. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

По результатам проведенного самообследования перед автошколой были поставлены следующие задачи:

- с целью привлечения контингента обучающихся в автошколу, увеличения конкурентоспособности образовательного учреждения на рынке образования шире пропагандировать деятельность автошколы через средства массовой информации; участие в конкурсах «Лучшая автошкола Москвы», «Лучший автоинструктор», «Лучший преподаватель»;

- с целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг продолжать проводить работу над совершенствованием материально-технического обеспечения, внедрением инновационных педагогических, информационных и других технологий.

Отчет составил Ген. директор ЧУ ПОО «Автошкола «Торсион» Штырлин А.В.

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-1)
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-2)
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-3)
4. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов. [↑](#footnote-ref-4)
5. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных матери­алов, тематических фильмов. [↑](#footnote-ref-5)