«УТВЕРЖДАЮ»

Директор НОЧУ ДПО «Мотор»

Шайторов С.С.

«11» января 2021г

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НОЧУ ДПО «Мотор»**

По состоянию на 30.12.2020.Наименование организации:

**Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного проффесионального образования, НОЧУ ДПО «Мотор».**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: 71- **частные учреждения**

Место нахождения: 624021, г.Сысерть, ул.Коммуны, д.39-А, офис 208.(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. Сысертский р-н, г. Сысерть, ул. Коммуны, д. 39-А, оф. 208.
2. Сысертский р-н, пгт. Бобровский, ул. Дёмина, д. 39-А, пом. 26.
3. Сысертский р-н, с. Щелкун, ул. Гагарина, д. 21, пом. 29.
4. Сысертский р-н, п. Октябрьский, ул. Маяковского, д. 9, пом. 2.
5. Сысертский р-н, п. Двуречеснкий, ул. Клубная, д. 12, пом. 19.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Сысерть, ул. Красноармейская, здание 1. (закрытая площадка). (адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: motorsgo.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1096600001684.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6652028698.

Код причины постановки на учет (КПП): 668501001

Дата регистрации: 02.12.2013г. (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): серия 66Л01 № 0001127, от 15 01. 2013 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области. (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию) Лицензия предоставлена на срок: - **бессрочно.**

Самообследование провел: зам.**директора Шайторов Сергей Михайлович** (должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

**1.Оценка образовательной деятельности**

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

**2.Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **НОЧУ ДПО «Мотор».**

**3.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.

**4.Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

Список преподавателей НОЧУ ДПО «Мотор».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Предмет | | Образование |  | Стаж работы | | Водительское удостоверение |
| 1 | Сидорова Марина Александровна | ПДД | | Средне-профессиональное, диплом 116605 № 000063 от 02июля2014 г. Менеджер.Екатеринбургский коледж транспортного средства. |  | 10 лет | | 66 16 367473 от 25.07.2014г. до 25.07.2024г. «А-А/1-В-В/1» |
| 2 | Колясникова Елена Расуловна | ПДД | | Средне-профессиональное, диплом №22922 от 02.07.2014г. Менеджер. Екатеринбургский коледж транспортного средства. |  | 10 лет | | ГИБДД 66 13 812869 от 09.07.13г. до 09.07. 23г. «В,» |
| 3 | Ивин Антон Павлович | ПДД устройство | | 1.Высшее, диплом №662408588883 от 20.05.2019г. Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения. |  | 10 лет | | ГИБДД 6652 от 25.08.2012 до 25.08.2022г. «А,В,С» |
| 4 | Шайторов Сергей Михайлович | ПДД, устройство | | 1.Высшее, диплом ИВ-1 № 392115 от 27.07.1984г. Инженер Противопожарной техники и безопасности.  2.Среднетехническое, диплом Ю № 037003 от 29.07.1978г. Противопожарная техника и безопасность. Пожарный техник. |  | 35 лет | | 66 21 № 733152  от 22.05.2015г. до 22.05.2025г. «В,В1,C,C1,М» |
| 5 | Шаврина  Ольга  Владимировна | Медицина | | Средне-профессиональное, диплом РТ № 224839 от 27.12.1991г. Медицинская сестра |  | 27  года | | \_ |
| 6 | Бекетов Вячеслав Витальевич | | ПДД, устройство | Среднетехническое, диплом ЗТ-I № 327381 от 05.03.1987г. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог. Техник-строитель. |  | | 9 лет | 66 31 № 286771 от 03.02.2017г. до 03.02.2027г. "В,В1,М" |

Список мастеров по обучению вождения автомобиля НОЧУ ДПО «Мотор».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Образование | Удостоверение | Водительское удостоверение | Стаж вождения |
| 1 | Жиляева Екатерина Алексеевна | Высшее, диплом ВСГ 3624840 от 18.04.2010. Российский государственный гуманитарный университет. Экономист | Удостоверение серия М № 20026 от 08.02.2020г. | 99 05 № 459672  от 12.12.2018г. до 12.12.2028г.  «В,В1,М» | 14 лет |
| 2 | Лютиков  Михаил  Юрьевич | Среднетехническое, диплом НТ №772488 от 25.03.1992г. техник-механик. Владивостокский морской колледж. | Удостоверение серия М № 20027 от 08.02.2020г. | 07 28 № 422747  от 21.01.2017г. до 21.01.2027г.  «В,В1,С,С1,М» | 15 лет |
| 3 | Сидорова  Мария Александровна | Среднее профессиональное, диплом 11 6605 № 000063 от 02.07.14г.Екатеринбургский колледж транспортного строительства. | Удостоверение серия М № 21026 от 06.02.2021г. | 66 16 367473 от 25.07.2014г. до 25.07.2024г. «А,А1,В,В1» | 11 лет |
| 4 | Бекетов  Вячеслав Витальевич | Среднетехническое, диплом ЗТ-I № 327381 от 05.03.1987г. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог. Техник-строитель. | Удостоверение серия ПМ № 0152 от 24.04.2019г. | 66 31 № 286771 от 03.02.2017г. до 03.02.2027г. "В,В1,М" | 9лет |
| 5 | Малышев Алексей Фёдорович | Среднетехническое, диплом ДТ № 058472, от 25.06.1983г. Пилот гражданской авиации. Бугурусланское лётное училище. | Удостоверение серия М № 18036 от 28.04.2018г. | 48 06 № 623581 от 25.04.2012г. до 25.04.2022г. "В,С" | 9 лет |
| 6 | Тенкачёв Валерий Римович | Среднее профессиональное, диплом Е № 213508 от 02.07.14г. Центр образования «Кадет», повар. | Удостоверение серия М № 18096 от 03.11.2018г. | 99 05 № 788047  от 27.03.2019г. до 27.03.2029г.  «В,В1,М» | 10 лет |

**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 Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» в полном объёме.

Наличие дисков, учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса:

* Учебно – методический комплекс «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
* Алексеев А.П. Правила дорожного движения 2015 с иллюстрациями. – М.: Эксмо, 2015. – 160 с.;
* Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. – М.: Эксмо, 2008. – 64 с.;
* Горбачёв М.Г. Безопасное вождение современного автомобиля. Высшая школа водительского мастерства. – М., 2005. – 232 с.;
* Зеленин С.Ф., Молоков В.А. Учебник по устройству автомобиля. – М.: ООО «Мир Автокниг», 2007. – 160 с.;
* Каминский А.Ю. Учебник по вождению легкового автомобиля. – М.: Издательский дом «Третий Рим», 2008. – 78 с.;
* Козлов В.В. Психологические правила безопасного вождения (эффективный способ профилактики ДТП). – М.: Компания «Автополис- плюс», 2005. – 98 с.;
* Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е».– М: Издательский центр «Академия», 2008. – 160 с.;
* Основы управления транспортным средством и безопасность движения: Методические рекомендации / Авт.-сост.: Н.В. Молоткова, А.О. Хренников, И.М. Курочкин. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2004. – 40 с.;
* Передерий В.П. Устройство автомобиля. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. – 288 с.;
* Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» / А.В.Смагин.- 6-е изд., испр. – М: Издательский центр «Академия», 2008. – 160 с.;
* Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В». / / В.А.Родичев, А.А. Кива. – М: Издательский центр «Академия», 2008. – 188 с.;
* Филимонов С.В. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. – Пенза: Издательство ПГУ, 2007. – 98 с.;

**7.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** | **6** | **7** |
| Марка, модель | ХЕНДЭ Акцент | CHEVROLET LANOS | ХЕНДЭ Акцент | ХЕНДЭ СОЛЯРИС | ВАЗ / LADA 2194 | КМЗ 8284 | ХЕНДЭ Акцент |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | прицеп | легковой |
| Категория транспортного средства | учебный | учебный | учебный | учебный | учебный |  | учебный |
| Год выпуска | 2005 | 2006 | 2005 | 2011 | 2018 | 2001 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | А 498 МТ 96 | М 902 ХР 74 | Т 897 ЕК 96 | Т 200 ТС 96 | Е 188 УР 196 | АК 9384 | Н 199 АН 196 |
| Регистрационные документы (паспорт) | 99 22 021233 | 99 13 759413 | 99 34 962045 | 66 ХА 480224 | 63 ОС 408224 | 66 КА 847736 | 99 22 021716 |
| Собственнасть | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | нет | есть | есть | нет | - | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | - | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | - | Установлены |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | - | Установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | - | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | - | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ № 0129922816 с 24.07.2020  по23.07.2021 | ТТТ № 7000525282 с 15.05.2021  по14.05.2022 | ААС № 5066091113 с 30.03.2021  по29.03.2022 | ХХХ № 0169631399 с 20.04.2021  по 19.04.2022 | ККК№ 3008943123 с 30.08.2020  по 29.08.2021 |  | РРР № 5054317924 с 28.12.2020  по 27.12.2021 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | До 12.10.2021 | До 15.02.2022 | До 23.02.2022 | До 22.04.2022 | - |  | До 01.04.2022 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  | Соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических: 6  прицепов: 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 218 количеству обучающихся в год.

**Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды земельного участка от 10 мая 2014г. (свидетельство о государственной регистрации права 66 АВ№ 260704 от 14.06.2006г.Вид права: собственность), Срок действия договора – бессрочно. Г. Сысерть, ул. Красногорская, д. 1.**

Размеры закрытой площадки: 2400 кв.м.

Наличие ровного и однородного бетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование  на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **имеется.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%**: имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые в достаточном количестве. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод**: имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется.**

Наличие освещенности: **имеется.**

Наличие перекрестка: **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Наличие дорожных знаков: **да**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемых к закрытой площадке.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

* 1. Теоретические занятия проводятся в учебных классах, расположенных по адресам:
     1. 624019, Сысертский р-н, пгт. Бобровский, у. Демина, д. 39 А, оф. 26. Договор аренды нежелого помещения от 01.апреля 2015г. 2-ой этаж, площадь 22 м.кв.
     2. 624015, Сысертский р-н, с. Щелкун, ул. Гагарина, д. 21, пом. 29. Договор аренды нежелого помещения от 01.01.2014г., № 02/2014, 2-ой этаж, площадь 22,9 м.кв.
     3. 624021, Сысертский р-н, г. Сысерть, ул. Коммуны, д. 39А, оф. 208, Договор аренды нежелого помещения от 10.02.2014г., № ОВ-01-41, 2-ой этаж, площадь 40 м.кв.
     4. 624021, Сысертский р-н, п. Октябрьский, ул. Маяковского, д. 9, пом. 2;. Договор аренды нежелого помещения от 02.августа 2014г. 1-ой этаж, площадь 37,5 м.кв.
     5. 624013, Сысертский р-н, п. Двуречеснкий, ул. Клубная, д. 12, пом. 19. Договор аренды нежелого помещения от 01.01. 2015г. 2-ой этаж, площадь 18,2 м.кв.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует  **10** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**Наличие учебного оборудования**

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ**

**«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | | **Количество** |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | | штук | 1 |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия <1>** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | | УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия» |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | | УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия» |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | | - |
| Экран | комплект | | 1 |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

**Методические материалы и разработки:**

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

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

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Автошкола Драйв»: **имеется**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,  утвержденные директором ООО «Автошкола Драйв»: **имеется**

Расписание занятий: **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **нет**

Тренажер (при наличии): **нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**

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

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **да**

**Вывод о результатах самообследования:**

Оценка степени освоения обучаемыми предметами учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

 Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

 Результаты проведенного самообследования НОЧУ ДПО «Мотор» показали, что содержание подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

НОЧУ ДПО «Мотор» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».