**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Общество с ограниченной ответственностью «Образование»**

г. Казань                                                                «01 » апреля 2020г.

**Организационно-правовое обеспечение деятельности**

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Устав ООО «Образование» утвержден Решением единственного учредителя

решение № 9  от « 20 » декабря 2015г.

Адреса осуществления  образовательной деятельности:

Республика Татарстан, г.Казань ул.Восстания д.36

Республика Татарстан, г.Казань ул.Муштари д.11/43

Республика Татарстан, г.Казань ул.Ф.Амирхана д.1 Г

Республика Татарстан, г.Казань ул.Деревня Универсиады д.4

Республика Татарстан, г.Казань ул.Лядова, д.5

Республика Татарстан, г.Казань ул.Сибирский тракт, д.35

Республика Татарстан, г.Казань ул.Несмелова, д.7

Республика Татарстан, г.Казань ул.Горького 16/7

Республика Татарстан, г.Казань ул.Раиуса Гареева, д.98

Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

Единственный участник ООО «Образование»

**Гафуров Марат Тагирович**

Директор ООО «Образование»

Гафуров Марат Тагирович                                    : телефон 8(843)2486688

1.Наличие свидетельств, лицензий:

а)  Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16Л01 № 0004521 Регистрационный № 8515 от 12.08.2016г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство:  16 № 004406187 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером  1081690001491

Дата внесения записи 17.01.2008г,   
Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по РТ

в) Свидетельство: серия 16  № 004770548 «О постановке на учет Российской организации  в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации»  и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика

 1655150288/165501001.

Поставлен на учет 17.01.2008 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная ИФНС России №14 по РТ.

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности:**

Серия 16Л01 № 0004521 Регистрационный № 8515 от 12.08.2016г.., выданная Министерством образования и науки РТ,

 действительна - бессрочно

**Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:**

 - Профессиональное обучение

**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**

-Автокласс г.Казань ул.Восстания д.36

-Автокласс г.Казань ул.Муштари д.11/43

-Автокласс г.Казань ул.Ф.Амирхана д.1 Г

-Автокласс г.Казань ул.Деревня Универсиады д.4

-Автокласс г.Казань ул.Лядова, д.5

-Автокласс г.Казань ул.Сибирский тракт, д.35

-Автокласс г.Казань ул.Несмелова, д.7

-Автокласс г.Казань ул.Горького 16/7

-Автокласс г.Казань ул.Раиуса Гареева, д.98

- Закрытая площадка (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения)

г.Казань, ул.Ф.Амирхана, д.1Г

Банковские реквизиты:

ИНН 1655150288

КПП 165501001

БИК 049205933

Счет 40702810821000001867

ПАО «Акибанк»

1. Телефон/факс: (843) 248-66-88 /(843) 2464777
2. Сайт: WWW.Автоучеба.РФ
3. Адрес электронной почты auto-obrazovanie@yandex.ru
4. ФИО директора: Никитина Нина Михайловна тел (843)2464777

**Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.**

Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: г.Казань, ул.Восстания д.36 (договор №1 от 01.07.2013), г.Казань ул.Муштари д.11/43 (договор №92/32 от 15.06.2012г. ), г.Казань ул.Ф.Амирхана д.1 Г (договор Б/Н от 01.06.2015г.)(договор № 35 от 29.12.2012г.), г.Казань ул. пр. Ямашева д. 115а (договор №1 от 01.12.2014г.), г.Казань, ул.Деревня Универсиады д.4 (договор № б/н от 21.12.2015г.) - ул. Восстания, д.36 договор №1 от 01.07.2013г.., ул. Муштари, д. 11/43 договор № 92/32 от 15.06.2012г. бессрочно, ул. Ф.Амирхана, д.1Г договор №Б/Н от 01.06.2015г. ул. Деревня Универсиады, д.4 договор №Б/Н от 21.12.2015г.. ул. Лядова, д. 5 договор № 3/А от 15.05.2013г..,ул. Сибирский тракт, д 35 договор №Б/Н от 10.05.2017г.., ул. Несмелова, д. 7 договор №Б/Н от 06.06. 2018г., ул. Горького, д.16/7. Договор от 03.12.2018г. ул. Рауиса Гареева, д. 98 договор №Б/Н от 15.03.2017г. .

Общая площадь используемых зданий и помещений: г.Казань, ул.Восстания д.36 -127 , г.Казань ул.Муштари д.11/43 – 39 кв.м, г.Казань ул.Ф.Амирхана д.1 Г – 32.5 кв.м; 0,56 га. ул.Деревня Универсиады д.4 – 53,7 кв.м. ул. Деревня Универсиады, д.4 - 53,7кв.м Ул. Лядова, д.5 - 28,7кв.м., Ул. Сибирский тракт, д. 35 кв.м. 80,3Ул. Несмелова, д. 7 39 кв.м Ул. Рауиса Гареева, д. 98 30,9кв.м.,Горького16/7 36,7 кв.м.

Учебная площадь: г.Казань, ул.Восстания д.36 -80 , г.Казань ул.Муштари д.11/43 – 39 кв.м, г.Казань ул.Ф.Амирхана д.1 Г – 32.5 кв.м; 0,56 га. ул.Деревня Универсиады д.4 – 53,7 кв.м. ул. Деревня Универсиады, д.4 - 53,7кв.м Ул. Лядова, д.5 - 28,7кв.м.., Ул. Сибирский тракт, д. 35 кв.м. 80,3Ул. Несмелова, д. 7 39 кв.м Ул. Рауиса Гареева, д. 98 30,9кв.м.,Горького16/7 36,7 кв.м.

Общая площадь закрытых площадок для первоначального обучению вождения:

г.Казань, ул. Ф.Амирхана д.1Г-0,56га,

Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: аренда

Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

**Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и**

**материально-технической базе**

**Оборудование и технические средства обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие) | Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов) | Кол-во |
| Детское удерживающее устройство | Демострационный материал | шт | 15 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | Демострационный материал | шт | 15 |
| Тягово-сцепное устройство | Демострационный материал | шт | 15 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Электронное учебное пособие | шт | 15 |
| Мультимедийный проектор | Демострационный материал | шт | 15 |
| Экран (монитор, электронная доска) | Электронное учебное пособие | шт | 15 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | Демострационный материал | шт | 15 |
| Мотоциклетный шлем | Демострационный материал | шт | 15 |
| Дорожные знаки | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие, Стенды | комплект | 15 |
| Дорожная разметка | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | комплект | 15 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Средства регулирования дорожного движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Сигналы регулировщика | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Скорость движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Остановка и стоянка | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Проезд перекрестков | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Движение через железнодорожные пути | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Движение по автомагистралям | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Движение в жилых зонах | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Перевозка пассажиров | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Перевозка грузов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Страхование автогражданской ответственности | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Последовательность действий при ДТП | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| 1Сложные дорожные условия | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Виды и причины ДТП | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Типичные опасные ситуации | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Сложные метеоусловия | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Движение в темное время суток | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Способы торможения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Тормозной и остановочный путь | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Действия водителя в критических ситуациях | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Силы, действующие на транспортное средство | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Профессиональная надежность водителя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Безопасное прохождение поворотов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Типичные ошибки пешеходов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Классификация автомобилей | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство автомобиля | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Передняя и задняя подвески | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Классификация прицепов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Общее устройство прицепа | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Электрооборудование прицепа | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 15 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое  обслуживание автомобиля и прицепа | Учебное пособие | шт | 15 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | Учебное пособие | шт | 15 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Учебное пособие | шт | 15 |
| Классификация мотоциклов | Учебное пособие | шт | 2 |
| Общее устройство мотоцикла | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | плакат | шт | 2 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | Учебное пособие | шт | 2 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | Плакат | шт | 2 |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | Плакат | шт | 2 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | Плакат | шт | 2 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | Плакат | шт | 2 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | Плакат | шт | 2 |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | Плакат | шт | 2 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | Плакат | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | Плакат | шт | 2 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | Учебное пособие | шт | 3 |
| Классификация прицепов | плакат | шт. | 2 |
| Общее устройство прицепа категории О2 | плакат | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | плакат | шт. | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | плакат | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | плакат | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | плакат | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое  обслуживание автопоезда | Учебное пособие | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | плакат | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | плакат | шт. | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | плакат | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | плакат | шт. | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | плакат | шт. | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | плакат | шт. | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | плакат | шт. | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | плакат | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | плакат | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | плакат | шт. | 1 |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Наглядное пособие | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | Наглядное пособие | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | Наглядное пособие | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: |  | комплект | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: |  | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; | Наглядное пособие |  |  |
| - впускной клапан; | Наглядное пособие |  |  |
| - выпускной клапан; | Наглядное пособие |  |  |
| - пружины клапана; | Наглядное пособие |  |  |
| - рычаг привода клапана; | Наглядное пособие |  |  |
| - направляющая втулка клапана | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: |  | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - термостат в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: |  | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы питания: |  | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | Наглядное пособие |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: |  | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - модуль зажигания; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - свеча зажигания; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: |  | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | плакат |  |  |
| - генератор в разрезе; | плакат |  |  |
| - стартер в разрезе; | плакат |  |  |
| - комплект ламп освещения; | Наглядное пособие |  |  |
| - комплект предохранителей | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: |  | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | плакат |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: |  | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе | плакат |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | плакат |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе | плакат |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы |  | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозная камера в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Колесо в разрезе | плакат | комплект | 1 |
| Классификация прицепов | плакат | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О2,О3,О4 | плакат | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | плакат | шт. | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | плакат | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | плакат | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | плакат | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое  обслуживание автопоезда | Учебное пособие | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | плакат | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | плакат | шт. | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | плакат | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | плакат | шт. | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | плакат | шт. | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | плакат | шт. | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | плакат | шт. | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | плакат | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | плакат | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | плакат | шт. | 1 |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | Наглядное пособие | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | Наглядное пособие | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | Наглядное пособие | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: |  | комплект | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: |  | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; | Наглядное пособие |  |  |
| - впускной клапан; | Наглядное пособие |  |  |
| - выпускной клапан; | Наглядное пособие |  |  |
| - пружины клапана; | Наглядное пособие |  |  |
| - рычаг привода клапана; | Наглядное пособие |  |  |
| - направляющая втулка клапана | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: |  | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - термостат в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: |  | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы питания: |  | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | Наглядное пособие |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: |  | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - модуль зажигания; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - свеча зажигания; | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | Наглядное пособие, плакат |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: |  | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | плакат |  |  |
| - генератор в разрезе; | плакат |  |  |
| - стартер в разрезе; | плакат |  |  |
| - комплект ламп освещения; | Наглядное пособие |  |  |
| - комплект предохранителей | Наглядное пособие |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: |  | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | плакат |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: |  | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе | плакат |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | плакат |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе | плакат |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы |  | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | Наглядное пособие |  |  |
| - тормозная камера в разрезе | Наглядное пособие |  |  |
| Колесо в разрезе | плакат | комплект | 1 |
| Классификация прицепов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О2,О3,О4 | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое  обслуживание автопоезда | Учебное пособие | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт. | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | Демонстрационный материал | комплект | 2 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | Демонстрационный материал | комплект | 2 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | Демонстрационный материал | комплект | 2 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | Демонстрационный материал | комплект | 60 |
| Мотоциклетный шлем | Демонстрационный материал | штук | 1 |
| Расходные материалы |  |  |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | Демонстрационный материал | комплект | 88 |
| 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) | Демонстрационный материал | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | Демонстрационный материал | комплект | 2 |
| Учебно-наглядные пособия <1> |  |  |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | Плакаты, электронное учебное  Пособие,Стенды | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | электронное учебное  пособие | комплект | 2 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | Плакаты,стенды | комплект | 6 |
| Технические средства обучения |  |  |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Электронное учебное пособие | комплект | 56 |
| Мультимедийный проектор | Демострационный материал | комплект | 56 |
| Экран (электронная доска) | Электронное учебное пособие | комплект | 56 |
|  | | | | | |

**Наличие  оборудованных учебных транспортных средств**

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических   -  22, из них:

- легковые – 13

- грузовые – 2

- автобус – 2

- мотоциклы - 2

 прицепы    - 3 из них:

- грузовые -2

- легковые - 1

**Состояние библиотечного фонда**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Количество наименований | Количество экземпляров |
| Правила дорожного движения с иллюстрациями 2024г | 1 | 400 |
| Экзаменационные билеты с комментариями АВ 2024г. | 1 | 120 |
| Экзаменационные билеты с комментариями СД 2024г. | 1 | 30 |
| Справочная литература | 5 | 40 |
| Новые поступления за 5 лет |  | 600 |

**Контингент обучающихся за последние 3 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Программы подготовки по категориям | Количество обучающихся | | |
| 2022 г. | 2022 г. | 2023г. |
| «А» | 51 | 41 | 43 |
| «В» | 314 | 337 | 376 |
| «ВЕ» | 24 | 26 | 8 |
| «С» | 62 | 66 | 44 |
| «СЕ» | 58 | 72 | 31 |
| «Д» | 38 | 64 | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сведения о педагогических работниках** |  |  |
| Всего педагогических работников | 38 |  |
| Образовательный ценз | |
| -        высшее профессиональное образование,  в т.ч кандидаты наук | 32  2 |  |
| -        среднее профессиональное образование | 6 |  |
| -        начальное профессиональное образование | - |  |
| Стаж преподавания дисциплины | |
| -        до 3 лет | 2 |  |
| -        от 3 до 5 лет | 15 |  |
| -        более 5 лет | 21 |  |
| Почетные звания | |
| Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года) | 38 |  |
| Укомплектованность штатов | |
| -        на штатной основе | 38 |  |
|  |  |  |

**Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «Образование»**

**Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­  Общества с ограниченной ответственностью «Образование»

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.

**Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Программа** | **Кол-во обучае-**  **мых** | **Кол-во**  **сдавших теоретический**  **экзамен**  **с 1 раза** | **Кол-во сдавших практический**  **экзамен**  **с 1 раза** | **Среднее**  **кол-во попыток**  **сдачи теоретического экзамена** | **Среднее**  **кол-во попыток сдачи практического экзамена** |
| **2022** | **А** | 51 | **47** | **45** | **1** | **1** |
|  | **В** | 314 | **273** | **130** | **1** | **2** |
|  | **ВЕ** | 24 | **22** | **21** | **1** | **1** |
|  | **С** | 62 | **56** | **51** | **1** | **2** |
|  | **СЕ** | 58 | **53** | **47** | **1** | **1** |
|  | **Д** | 38 | **35** | **27** | **1** | **1** |
| **2023** | **А** | 41 | **38** | **33** | **1** | **1** |
|  | **В** | 337 | **291** | **136** | **1** | **2** |
|  | **ВЕ** | 26 | **24** | **21** | **1** | **1** |
|  | **С** | 66 | **64** | **58** | **1** | **1** |
|  | **СЕ** | 72 | **65** | **56** | **1** | **1** |
|  | **Д** | 64 | **52** | **46** | **1** | **1** |
| **2024** | **А** | 36 | **36** | **32** | **1** | **1** |
|  | **В** | 376 | **276** | **146** | **1** | **2** |
|  | **ВЕ** | 8 | **7** | **6** | **1** | **1** |
|  | **С** | 44 | **40** | **38** | **1** | **1** |
|  | **СЕ** | 31 | **30** | **28** | **1** | **2** |
|  | **Д** | 50 | **48** | **46** | **1** | **1** |

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными актами ООО «Образование»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (дневная, вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытой площадке и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в 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 Автошколы ООО «Образование»  по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на Общем собрании ООО «Образование»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор  ООО «Образование» |  | М.Т. Гафуров |