**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Общество с ограниченной ответственностью «Образование»**

 г. Казань                                                                «01 » апреля 2019г.

**Организационно-правовое обеспечение деятельности**

 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

 Устав ООО «Образование» утвержден Решением единственного учредителя

решение № 7  от « 24 » 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.Волгоградская 26

Республика Татарстан, г.Казань ул.Воровского, д.13а

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»

Никитина Нина Михайловна                                   : 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.Ак.Глушко д.22 Б

-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.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.Волгоградская 26

-Автокласс г.Казань ул.Воровского, д.13а

-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 049205916

Счет 40702810400000001867

Филиал ПАО «Акибанк» в г.Казань

1. Телефон/факс: (843) 248-66-88 /(843) 561-41-45
2. Сайт: WWW.Автоучеба.РФ
3. Адрес электронной почты auto-obrazovanie@yandex.ru
4. ФИО директора: Никитина Нина Михайловна тел. 89178623471

**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. Волгоградская, д. 26 договор №Б/Н от 02.05.2017г., ул. Воровского, д. 13а договор №Б/Н от 02.05.2017г.,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. Волгоградская, д.26 82,1 кв.м, Ул. Воровского, д. 13а 82,8кв.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. Волгоградская, д.26 82,1 кв.м, Ул. Воровского, д. 13а 82,8кв.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 | 11 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | Демострационный материал | шт | 11 |
| Тягово-сцепное устройство | Демострационный материал | шт | 11 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Электронное учебное пособие | шт | 11 |
| Мультимедийный проектор  | Демострационный материал | шт | 11 |
| Экран (монитор, электронная доска) | Электронное учебное пособие | шт | 11 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта  | Демострационный материал | шт | 11 |
| Мотоциклетный шлем | Демострационный материал | шт | 11 |
| Дорожные знаки |  Плакаты, мультимедийное учебное Пособие, Стенды | комплект | 11 |
| Дорожная разметка | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | комплект | 11 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Средства регулирования дорожного движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Сигналы регулировщика | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Скорость движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Остановка и стоянка | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Проезд перекрестков | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Движение через железнодорожные пути | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Движение по автомагистралям | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Движение в жилых зонах | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Перевозка пассажиров | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Перевозка грузов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11  |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Страхование автогражданской ответственности | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Последовательность действий при ДТП | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| 1Сложные дорожные условия | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Виды и причины ДТП | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Типичные опасные ситуации | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Сложные метеоусловия | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Движение в темное время суток | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Способы торможения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Тормозной и остановочный путь | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Действия водителя в критических ситуациях | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Силы, действующие на транспортное средство | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Профессиональная надежность водителя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Безопасное прохождение поворотов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Типичные ошибки пешеходов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Классификация автомобилей | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство автомобиля | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Передняя и задняя подвески | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Классификация прицепов | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Общее устройство прицепа | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Электрооборудование прицепа | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | Плакаты, мультимедийное учебное Пособие,Стенды | шт | 11 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | Учебное пособие | шт | 11 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | Учебное пособие | шт | 11 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Учебное пособие | шт | 11 |
| 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 техническоеобслуживание 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 техническоеобслуживание 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 техническоеобслуживание 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 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | Демонстрационный материал  | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | Демонстрационный материал  | комплект | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 2016г | 1 | 400 |
| Экзаменационные билеты с комментариями АВ 2018г. | 1 | 120 |
| Экзаменационные билеты с комментариями СД 2018г. | 1 | 30 |
| Справочная литература | 5 | 40 |
| Новые поступления за 5 лет |  | 600 |

**Контингент обучающихся за последние 3 года**

|  |  |
| --- | --- |
| Программы подготовки по категориям | Количество обучающихся |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| «А» | 53 | 51 | 41 |
| «В» | 283 | 314 | 337 |
| «ВЕ» | 10 | 24 | 26 |
| «С» | 33 | 62 | 100 |
| «СЕ» | 25 | 58 | 72 |
| «Д» | 21 | 38 | 64 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сведения о педагогических работниках** |  |  |
| Всего педагогических работников | 38 |  |
| Образовательный ценз |
| -        высшее профессиональное образование, в т.ч кандидаты наук  | 312 |  |
| -        среднее профессиональное образование | 7 |  |
| -        начальное профессиональное образование | - |  |
| Стаж преподавания дисциплины |
| -        до 3 лет | 10 |  |
| -        от 3 до 5 лет | 7 |  |
| -        более 5 лет | 21 |  |
| Почетные звания |
| Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года) | 38 |  |
| Укомплектованность штатов |
| -        на штатной основе | 33 |  |
|  |  |  |

**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** |
| **2016** | **А** | 53 | **51** | **48** | **1** | **1** |
|  | **В** | 283 | **141** | **108** | **1** | **2** |
|  | **ВЕ** | 11 | **11** | **10** | **1** | **1** |
|  | **С** | 33 | **30** | **28** | **1** | **1** |
|  | **СЕ** | 25 | **22** | **21** | **1** | **2** |
|  | **Д** | 21 | **20** | **18** | **1** | **1** |
| **2017** | **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** |
| **2018** | **А** | 41 | **38** | **33** | **1** | **1** |
|  | **В** | 337 | **291** | **136** | **1** | **2** |
|  | **ВЕ** | 26 | **24** | **21** | **1** | **1** |
|  | **С** | 100 | **84** | **78** | **1** | **1** |
|  | **СЕ** | 72 | **65** | **56** | **1** | **1** |
|  | **Д** | 64 | **52** | **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»  |  | Н.М.Никитина |