

АКТ

самообследования учебно-материальной базы структурного подразделения ООО «Лига» Учебный центр дополнительного профессионального образования «Форсаж плюс», осуществляющей образовательную деятельность по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" на соответствие установленным требованиям

« 14 » НОЯБРЯ 2019 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Лига» (ООО «Лига»)

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 600015 г. Владимир, проспект Ленина , д. 18А

Адреса мест нахождения образовательной деятельности 600005 г. Владимир, ул. Красносельский проезд , д. 4. автодром-г. Владимир, Московское шоссе 14

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://avto-fp33.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1113327002247

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3327115823

Код причины постановки на учет (КПП): 332701001

Дата регистрации: 26 апреля 2013 года

Данные лицензии на осуществлении образовательной деятельности (при наличии) №4429 от «15» августа 2018 года.

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

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Марка, модель | ГАЗ 33073 | ЗИЛ 433360 | ПРИЦЕП ММЗ-81021 | ПРИЦЕП МЗСА 81771А |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | прицеп | прицеп |
| Категория транспортного средства | С | С | | |
| Год выпуска | 1993 | 1998 | 1983 | 2014 |
| Гос. Регистрационный знак | H222OT 33 | X041HX 33 | AK4487 33 | BX91107 50 |
| Регистрационные документы | 0914 № 957985 | 3345№ 613704 | 33ХО 145198 | 33 59 №507826 |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------|------|
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | есть | есть | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | нет | Нет |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | нет | нет |
| Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | нет | нет |
| Наличие информации о внесении изменений | есть | есть | нет | нет |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| в конструкцию ТС в регистрационном документе | | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0101814341 выдан 07.11.19 до 05.11.2020 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ | № 0102127176 выдан 13.08.2019 до 12.08.2020 РЕСО ГАРАНТИЯ | нет | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 28.10.2019 до 28.10.2020 | с 30.10.19 до 30.10.20 | нет | нет |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

2. Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф.И.О. | Серия, №, водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате) |
|----------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Корсаков Сергей Тимофеевич | 3315 № 899268 выдано 26.03.2014 | А,В,С,Д, ВЕ,СЕ | Свид-во ВС № 003494 от 27.07.2017 | в штате |
| Рухлов Роман Николаевич | 3304 № 137076 выдано 05.07.2012 | А,В,С,Д, ВЕ,СЕ | Диплом № Г3300 00000001 от 20.05.2019 | в штате |

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф.И.О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или нет) |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Елизаров Сергей Николаевич | Основы законодательства в сфере ДД основы безопасности управления | Диплом Тольятинское высшее военное строительное командное училище Специальность-инженер по строительству. | в штате |
| Корчагин Алексей Алексеевич | Устройство и техническое обслуживание ТС | Диплом ВлГУ Специальность-«Автомобили и автомобильное хозяйство». | в штате |
| Туваева Татьяна Николаевна | Психофизические основы деятельности водителя | Владимирский государственный педагогический университет присуждена квалификация психолог, преподаватель по специальности «Психология» | в штате |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Кондакова Екатерина Аскольдовна | Первая помощь при ДТП | 1. ВлГУ специальность-учитель истории и социальноэкономических дисциплин 2. Влад. Мед. Училище Специальность-медицинская сестра | в штате |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов аренда договор № 105 от 01.11.2019 до 31.12.2019

Размеры закрытой площадки или автодрома 32012 кв. м

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах

8-16% есть

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка)

не более 100% есть

Наличие освещенности нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов аренда-договора №33 от 01.07.2019 до 31.12.2019

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| 1 | Владимир ул. Красносельский проезд , д. 4. | 70,3 | 30 |

Перечень учебного оборудования по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «С»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|
| <p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана | комплект | 1 |
| <p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе | комплект | 1 |
| <p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 |
| <p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> | комплект | 1 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------|----------|---|--|
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | | | |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | | | |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | | | |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | |
| - катушка зажигания; | | | |
| - датчик-распределитель в разрезе; | | | |
| - модуль зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | | |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | | | |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | | | |
| - генератор в разрезе; | | | |
| - стартер в разрезе; | | | |
| - комплект ламп освещения; | | | |
| - комплект предохранителей | | | |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | | | |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | |
| - рулевой механизм в разрезе | | | |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | | | |

| | | | |
|------------------------------------------------------|----------|---|--|
| - гидроусилитель в разрезе | | | |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | | | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | | | |
| - тормозной кран в разрезе; | | | |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | | | |
| - тормозная камера в разрезе | | | |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тахограф <3> | комплект | | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4> | комплект | 1 | |
| Учебно-наглядные пособия <5> | | 1 | |
| Основы управления транспортными средствами | | 1 | |
| Сложные дорожные условия | шт | | |
| Виды и причины ДТП | шт | | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Приемы руления | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | | 1 |

| категории "С" как объектов управления | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки | шт | 1 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|--|
| переключения передач | | | |
| Передняя подвеска | шт | 1 | |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | 1 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт | |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 |
| Информационные материалы | | 1 |
| Информационный стенд | | 1 |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" | шт | 1 |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |

| | | |
|--------------------------------------------|--------------|---|
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | avto-fp33.ru | 1 |
| | | 1 |

- <1> В качестве тренажера использоваться учебное транспортное средство ООО «Лига»
- <2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь"

при дорожно-транспортном происшествии"

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером 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 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

 <1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

