

АКТ

обследования учебно-материальной базы структурного подразделения ООО «Лига» Учебный центр дополнительного профессионального образования «Форсаж плюс», осуществляющей образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «А» «В» на соответствие установленным требованиям

« ____ » _____ 2018 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. Горького , д. 50. 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) **ОТСУТСТВУЕТ**

Акт составил:

Госинспектор РЭО ГИБДД УМВД России по г. Владимиру капитан полиции А.Н.Медведев

В присутствии директора УЦ ДПО «Форсаж плюс» М.Г.Левшановой

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Фолькс-ваген Пассат	Шевроле Класс	Хендай Акцент	УАЗ 315146	РЕНО ЛОГАН	ВАЗ 21053
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	1997	2010	2008	2010	2014	2004
Гос. Регистрационный знак	М989МО 33	М156 НК 33	Х730МА33	Х542КХ33	О404РУ33	Н101КС33
Регистрационные документы	33ХУ № 466924	33 УВ № 451790	33 01 № 649821	3315№ 404480	77ОВ№ 697114	33ТР№ 109753
Собственность или иное законное основание владения ТС	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда

Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика	механика
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п. 8 Основных	есть	есть	есть	есть	есть	есть

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	14
Марка, модель	ИЖ Планета 5	ПРИЦЕП ММЗ-81021	ПРИЦЕП МЗСА 81771А	HAOJIN 150-9 PATRONTRIBUTE 150
Тип транспортного средства	мотоцикл	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	мотоцикл
Категория транспортного средства	А			А
Год выпуска	1990	1983	2014	2010
Гос. Регистрационный знак	51-12ВЛЕ	АК4487 33	ВХ91107 50	6155АЕ 33
Регистрационные документы	33 ВК 097018	33ХО 145198	33 59 №507826	33 ТК № 266530
Собственность или иное законное основание владения ТС	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных	исправно	исправно	исправно	исправно

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

в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0048376891 выдан 13.07.18 до 12.07.19 ЗАО Энергогарант	НЕТ	НЕТ	№0692475125 от 19.07.2018 по 18.07.2019 ООО СК «Сервисрезерв»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 19.05.2018 по 18.05.2019	НЕТ	НЕТ	с 27.04.2018 по 26.04.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических семь по категории «В» и два по категории «А» прицепов два

Данное количество механических транспортных средств соответствует (по категории «В»- 189 , по категории «А»- 118) 346 количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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)
Моисеев Алексей Александрович	33 ВА № 063328 выдано 13.05.2008	А,А1, В,В1,М	Свид-во № 0152 от 31.07.14	в штате
Елизаров Сергей Николаевич	3325 № 293333 выдано 05.05.2017	В,В1,М	Свид-во №Б0034 от 29.06.2018	в штате
Бугров Алексей Сергеевич	3318 № 210895 выдано 21.03.2015	В,В1,С ,С1	Свид-во № 0136 от 31.07.2014	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	Свид-во № 0095 от 28.02.2014	в штате
Пастухов Сергей Васильевич	3322 № 972057 выдано 13.02.2016	В,В1	Свид-во №Б 0033 от 29.06.2018	в штате
Кононов Виктор	3318 № 179658 выдано 02.07.2014	А,А1,В,В1, С,С1,М	Свид-во №0167 от 30.05.2015	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 безопасного 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	Психологические основы деятельности водителя	Владимирский государственный педагогический университет присуждена квалификация психолог, преподаватель по специальности «Психология»	в штате

<p>Кондакова Екатерина Аскольдовна</p>	<p>Первая помощь при ДТП</p>	<p>1. ВлГУ специальность-учитель истории и социальноэкономических дисциплин 2. Влад. Мед. Училище Специальность-медицинская сестра</p>	<p>в штате</p>
<p>Корсаков Сергей Тимофеевич</p>	<p>Основы законодате льства в сфере ДД основы безопасног о управления</p>	<p>Диплом ВГПИ им. П.И. Лебедева- Полянского Физическое воспитание.</p>	<p>в штате</p>

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов аренда договор № 16/АР/2018 от 20.06.2018 до 31.12.2018

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 нет

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 №27/18 от 01.07.2018 до 31.12.2018

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Владимир ул. Горького д. 50	19,7	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует (по категории «В» - 13 групп, по категории «А» - 15 групп) 24 количеству общего числа групп². Наполняемость учебной группы не должна превышать 10 человек³.

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

² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план соответствует

Календарный учебный график соответствует

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке соответствует образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁴ соответствует

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность соответствует

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность соответствуют

расписание занятий соответствует

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

соответствуют

I. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁵ _____

⁴ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

⁵ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят

Тренажер (при наличии) _____ автомобиль _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий⁶ _____ имеются _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ 7 _____

II. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁷ соответствует

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования соответствует

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁸ соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁹

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 движения¹⁰ соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹¹:

ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

⁶ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

⁷ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

⁸ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

⁹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁰ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры соответствует

III. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

_____ учебно-материальная база соответствует установленным требованиям _____

Акт составил:

Госинспектор отдела РЭО ГИБДД

УГИБДД УМВД России

по городу Владимиру

капитан полиции

А.Н.Медведев

Врио начальник ОГИБДД

по городу Владимиру

подполковник полиции

В.Ю.Пичугин

Директор УЦ ДПО «Форсаж плюс»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

_____ (подпись)

М.Г. Левшановна

(Ф. И. О.)

¹¹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"