

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий: «В» на соответствие установленным требованиям

№ 25-83 « 24 » 11 2014 г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Фаворит-С» (ЧОУ ДПО «Фаворит-С»)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма некоммерческая организация

Место нахождения Приморский край г. Спасск-Дальний ул. Герцена 22а корп. 3
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____
Приморский край г. Спасск-Дальний ул. Герцена 22а корп. 3
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Приморский край г. Спасск-Дальний ул. Герцена 22а корп. 3
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.favorit-s.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1142500001126

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2510997146

Код причины постановки на учет (КПП) 251001001

Дата регистрации 13.05.2014
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление организации от 15.10.2014
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено начальник ОТН ОТН и РЭР УГИБДД УМВД России по Приморскому краю майор полиции В.С. Демидов.
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора Белим Аза Казбековна
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

СВЕДЕНИЯ	Номер						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	RENAULT SR	DAEWOO MATIZ	TOYOTA COROLLA	TOYOTA COROLLA	TOYOTA CALDINA	TOYOTA VITZ	NISSAN ALMERA CLASSIC 1.6
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой универсал	легковой седан	легковой седан	легковой универсал	лег. комби (хэтчбек)	легковой седан

Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2010	1996	1994	1995	2008	2009
Государственный регистрационный знак	P 307 KY 125 RUS	P 277 KY 125 RUS	P 901 CH 25 RUS	X 899 BM 125 RUS	O 796 AH 125 RUS	A 111 FB 125 RUS	X 063 YT 199 RUS
Регистрационные документы	cop	cop	cop	cop	cop	cop	cop
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	AT	AT	AT	MT	AT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8. Основных положений	да	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0678641494, 05.04.14 по 04.04.15, Альфа страхование	ССС № 0310890098, 01.04.14 по 31.03.15, Альфа страхование	ССС № 0678645174, 18.03.14 по 17.03.15, Альфа страхование	ССС № 0678641493, 05.04.14 по 04.04.15, Альфа страхование	ССС № 0685261309, 24.07.14 по 23.07.15, Альфа страхование	ССС № 0678629977, 18.02.14 по 17.02.15, Альфа страхование	ССС № 0653169931, 09.08.14 по 08.09.15, РОСГОСТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.05.14 по 15.05.16	25.04.14 по 25.04.16	18.03.14 по 18.03.15	05.04.14 по 05.04.15	10.01.14 по 10.01.15	03.07.13 по 03.07.15	23.05.14 по 23.05.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических семь прицепов один
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 человек
 обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{те} - 1)) / T$, где K – 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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{те}$ – количество автотранспортных средств; T – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.д.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

I. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Нургалиев Денис Сергеевич	25 ЕС № 010356	ABC	№ 0279 от. 20.02.12		штат
Синько Игорь Геннадьевич	25 17 № 082304	ABCDCE	№ 0609 от. 03.03.14		штат
Мясников Андрей Владимирович	2511 № 276922	ABC	№ 0706 от 28.07.2014		штат
Кугук Сергей Николаевич	2501 № 241058	ABCDCE	№ 0578 от 24.02.2014		штат
Сорокин Дмитрий Сергеевич	25 ОМ №060730	ABC	14-035 от 06.10.2014		штат
Шкуропатский Евгений Анатольевич	25ЕТ №295526	ABCDE	48 от 29.03.13		штат

II. 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Нургалиев Денис Сергеевич	УТО ТС, ОУТС	№ 0279 от 20.02.12		штат
Фоменко Жанна Александровна	Первая помощь	Диплом СБ 0309351		по совместительству
Суворова Надежда Александровна	Психофизиологические основы деятельности	Диплом ВСГ 2164791		по совместительству
Мясников Андрей Владимирович	Организация и выполнение грузовых перевозок АТ, Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	РП 010740 от 22.11.2013		штат
Кугук Сергей Николаевич	ОЗСДД	Диплом СБ5470151		штат

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор безвозмездного пользования от 14.07.2014 (срок действия 40 лет)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 0,26 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые 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 (сеточное ограждение)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ есть 14%

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 0,4⁹ ---

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ есть (стойки разметочные, конуса оградительные)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% есть

Наличие освещенности¹¹ искусственное освещение не предусмотрено

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть (нерегулируемый «Т» образный)

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор безвозмездного пользования от 14.07.2014 (срок действия 40 лет)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления	Площадь (кв. м)	Количество
-------	--------------------------------	-----------------	------------

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

	образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет		посадочных мест
1	Приморский край г. Спасск-Дальний ул. Герцена 22 а корп. 3	100	30

Один оборудованный учебный кабинет позволяет обучать 6 групп в течении календарного года¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с утвержденной программой профессионального обучения: _____ соответствует _____

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ есть _____

Календарный учебный график _____ есть _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ есть _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ _____ есть _____

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

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

расписание занятий _____ есть _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ есть (категория «В») _____

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) _____ нет _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ есть _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ _____ есть _____

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ _____ проводятся _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

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

_____ соответствует _____

К Акту прилагаются _____
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

Начальник отделения ТН отдела ТН и РЭР УГИБДД
УМВД России по Приморскому краю
майор полиции


В.С. Демидов

Копию акта получила:

Директор ЧОУ ДПО «Фаворит С»


А.К. Белим

¹⁷ 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.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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».

²⁰ 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".

²¹ 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.).

²² 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"