

**Отчет о результатах самообследования
Частного учреждения дополнительного профессионального образования
«Автошкола ФАВОРИТ - У» с. Покровка**

« 12 » мая 2016г.

Наименование организации

**Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола
ФАВОРИТ-У» с. Покровка
ЧУ ДПО «Автошкола ФАВОРИТ-У» с. Покровка**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение Место нахождения:

Приморский край с. Покровка, ул. Советов 62

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Приморский край с. Покровка, ул.
Советов 62

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Приморский край г. Уссурийск ул. Новоникольское шоссе 27

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» WWW.FAVORIT-Y.RU Основной государственный
регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1152500000950

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2522003159 Код причины постановки на
учет (КПП) 253301001

Дата регистрации 25 июня 2015 г.

(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)

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	KIA RIO	UAZ Patriot	Hyundai Solaris	SB Trailer CT0033
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	B	B	B	-
Год выпуска	2015	2012	2011	2014
Государственный регистрационный знак	C366MK 125	K119AA 125	A354YC 27	AK25622 5
Регистрационные документы	25 37 369796	25 37 393497	25 37 369784	25 51 835005
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	отвечает	отвечает	отвечает	отвечает	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	нет	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отвечают	отвечают	отвечают	отвечают	
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	отвечают	отвечают	отвечают	отвечают	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	отвечает	отвечает	отвечает	отвечает	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ЕЕЕ0711 162492 до 01.02. 2017 года	Росгосстрах ЕЕЕ0711 162460 до 11.12. 2016 года	Росгосстрах ЕЕЕ0711 162493 до 01.02. 2017 года	Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06768111 1602576 до 13.05.201 7 года	06768111 1602577 до 13.05.201 7 года	06768111 1602575 до 13.05.201 7 года	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **3**, прицепов **1**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 человек обучающихся в год¹.

II. 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 ⁱⁱ	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Безгодов Виктор Иванович	25 ОЕ № 472727 от 16.02.2008г.	A,B,C,D,E	0111 от 11.03.2015г.	0111 от 11.03.2015г.	Состоит в штате
Черемисов Роман Андреевич	25 ОМ № 094283 от	B,C,E	0691 от 28.07.2014г.	0161 от 05.02.2016г.	Состоит в штате

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

	14.04.2009г.				
Гоголь Владимир Николаевич	25 ЕУ № 021084 от 12.06.2007г.	В,С	0148 от 05.02.2016г.	0148 от 05.02.2016г.	Состоит в штате
Савиных Леонид Александрович	25 ОМ № 082917 от 18.03.2009г.	В, С	0112 от 11.03.2015г.	0112 от 11.03.2015г.	Состоит в штате

III. 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 ^v	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^v	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шкурко Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории. "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	Диплом о высшем образовании ТВ № 579622 от 21.06.1990г. инженер по эксплуатации автомобильной техники.	№ 0015 от 27.08. 2014г.	Состоит в штате
Кручина Елена Валентиновна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании СБ № 1480227 от 30.05.2000г. Фельдшер общей практики «Лечебное дело».	№ 0005 от 27.08.2014г.	Состоит в штате
Гоголь Владимир Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое	Диплом о высшем образовании ДВС № 0790575 от 21.06.2003г. Инженер - механик по специальности «Механизация сельского хозяйства»	№ 0049 от 29.04.2015г.	Состоит в штате

	обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории. "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"			
Гоголь Ольга Сергеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Психофизиологические основы деятельности водителя"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории. "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	Диплом о высшем образовании ВСВ № 1996444 от 20.06.2006г. Педагог - психолог по специальности «Педагогика и психология».	№ 0037 от 30.01.2015г.	Состоит в штате

¹² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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 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.

¹⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁵ 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".

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Закрытая площадка по договору аренды безвозмездного пользования на неопределенный срок № Б/Н от 11.03.2016 с Полещук Виктором Сергеевичем на основании свидетельства о государственной регистрации права от 11.03.2016 года №25-25/005-25/005/005/2016-1091/5

Размеры закрытой площадки 5600 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **соответствует**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ **соответствует**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности⁶ не предусмотрено

Наличие перекрестка в наличии (не регулируемый)

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков не предусмотрено

Наличие средств организации дорожного движения не предусмотрено

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме не предусмотрено

Наличие утвержденных технических условий не предусмотрено

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

³ Использование колесной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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.

⁶ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Договор аренды на неопределенный срок нежилого помещения от 01 августа 2015 года с Черненко Юрием Борисовичем действующей на основании свидетельства о государственной регистрации права серия 25-АВ № 144185 от 07 февраля 2014 года**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	с. Покровка ул. Советов 62	55,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучить 25 группы в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 150 человек⁷.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) **в наличии, соответствует.**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки: **в наличии**

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

образовательная программа профессиональной подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁸ **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **в наличии**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя - **не предусмотрен образовательной программой**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁹ _____

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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,

Тренажер - не предусмотрен образовательной программой

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий¹⁰

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹¹ **в наличии**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹² **соответствует**

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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 движения¹⁴ **организовано**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **организовано**

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

Директор ЧУ ДПО

"Автошкола ФАВОРИТ-У" с Покровка



Полецук В.С

переключаемость и распределение внимания; умение сосредоточиться, 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 и эмоциональная устойчивость). 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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".

¹² 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».

¹³ 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".

¹⁴ 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.).

¹⁵ 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"