

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

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

№ _____

«22» марта 2019г.

Наименование организации Общество с Ограниченной Ответственностью «Учебно-курсовой центр «Престиж-Авто» - ООО «УКЦ «Престиж-Авто»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с Ограниченной Ответственностью

Место нахождения 460051 г. Оренбург, пр. Гагарина 56, кв.184

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

460024, г. Оренбург, ул. Аксакова 8, офис 311; 460009, г. Оренбург, ул. Химическая 8

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

460004 г. Оренбург, ул. Львовская 124

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.prestig56.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1095658020809

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5609073692

Код причины постановки на учет (КПП) 560901001

Дата регистрации 06 июня 2011г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

56ЛО1 №0005242 25 сентября 2017 г. Министерство образования Оренбургской области, бессрочная

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования Заявление ООО «УКЦ «Престиж-Авто»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Директором ООО «УКЦ «Престиж-Авто» Абуянчиковой Е.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

в присутствии мастера производственного обучения Балабанова А.Г.

(должность, фамилия, инициалы уполномоченного представителя)

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

Сведения	Номер по порядку					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Марка, модель	TOYOTA COROLLA	TOYOTA COROLLA	RENAULT SR	TOYOTA COROLLA	TOYOTA COROLLA	НОЭМЗ- 8269
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой, седан	Легковой, седан	Легковой, седан	Прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2004	2004	2009	2005	2006	2007
Государственный регистрационный знак	С461ТМ 74	О097МА 56	У346ОО 56	Т807ОЕ 56	С651ХВ 56	АН721356
Регистрационные документы	Паспорт ТС 77 ТС 582797	Паспорт ТС 77 ТС 400774	Паспорт ТС 77 МР 573022	Паспорт ТС 56НО 071572	Паспорт ТС 56НВ 599014	Паспорт ТС 56МН 458729
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	—

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).

устройства						
Тип транс-миссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая	_____
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	_____
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	_____
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	_____
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	_____
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	24.03.2019 - 23.03.2020 XXX № 007617661 4 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	21.10.2018 - 20.10.2019 XXX № 006015681 6 МАКС	06.05.2018 - 05.05.2019 XXX № 003919221 5 МАКС	21.05.2018 - 20.05.2019 XXX № 004111965 1 МАКС	02.06.2018 - 01.06.2019 XXX № 004287821 6 МАКС	_____

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.07.2018 - 07.07.2019	15.10.2018 - 16.10.2019	29.11.2018 - 30.11.2019	10.05.2018 - 11.05.2019	29.05.2018 - 30.05.2019	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2 автоматических 1
прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год².

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 ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Балабанов Анатолий Геннадьевич	56 25 212677 16.09.20 15г.	В,В1,С, С1,D,D1 ,СЕ,С1Е	«Оренбургский автотранспортный колледж». Квалификация – Техник Диплом 115605 0014349 от 22.06.2015г. Диплом о профессиональной переподготовки «Педагогика профессионального обучения и ДПО» №2141 от 30.06.2017г	В штате. Трудовой договор №6-тд от 15 августа 2011г.
Шишкин	56 25	В,В1,С,	«Оренбургский аграрный	Договор

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

Алексей Юрьевич	204643 19.08.20 15г	С1,D,D1	колледж» Квалификация- Техник. Диплом СБ 5414258 от 16.10.2004г. Диплом о профессиональ- ной переподготовки «Пе- дагогика профессиональ- ного обучения и ДПО» №2140 от 30.06.2017г.	от 05 октября 2015г.
Скурыдин Алексей Александрович	56 22 147413 13.01.20 15г	В,В1,С, С1, D,D1,M	«Оренбургский автотранс- портный колледж» Квали- фикация –Техник Диплом 90БА 0554706 от 03.07.2009г. Диплом о профессиональ- ной переподготовки «Пе- дагогика профессиональ- ного обучения и ДПО» №2138 от 30.06.2017г.	Договор от 01 марта 2017г.
Сотников Юрий Ва- сильевич	56 02 084099 24.03.20 11г	В	«Оренбургский автотранс- портный колледж им. В.Н. Бивзюка» Профессиональ- ная переподготовка. «Сле- сарь по ремонту автомоби- лей IV разряда». Диплом 562403300162 от 20.06.2017г. Диплом о профессиональ- ной переподготовки «Пе- дагогика профессиональ- ного обучения и ДПО» №2134 от 30.06.2017г.	В штате. Трудовой до- говор №21-тд от 01 апреля 2017г.
Овчинни- ков Ва- лентин Анатолье- вич	56 ВА 153132 26.01.20 10г	В,С	«Техническое училище» «Слесарь по ремонту авто- мобиля II разряда» Диплом 11461 от 20.06.1988г. Диплом о профессиональной пере- подготовки «Педагогика профессионального обуче- ния и ДПО» №2139 от 30.06.2017г.	Договор от 06 марта 2017г.

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 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)
Салихова Алена Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	«ОГПУ» «Педагог-психолог» Диплом 105608 0002634 от 23.07.2015	Свидетельство АА №080742 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	В штате. Трудовой договор №18-тд от 01.02.2016г.
Уханова Татьяна Витальевна	-Основы законодательства в сфере дорожного движения; -Правила дорож-	«ОГУ» «Преподаватель» Диплом 2ППИ№000663	Свидетельство АА №080743 «Педагогич-	В штате. Трудовой договор №20-тд от 16.06.2016г.

⁴Раздел 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.

⁵Подпункт 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".

	ного движения; -Основы управления транспортными средствами.	от 30.06.2015 ФГБОУ ВПО	ческие основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	
Лекарева Татьяна Николаевна	-Основы законодательства в сфере дорожного движения; -Правила дорожного движения; -Основы управления транспортными средствами.	«ОПК №1» «Учитель начальных классов» Диплом АК №1061284 от 26.05.2004г.	Удостоверение о повышении квалификации №0014 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС»	В штате. Трудовой договор №22-гд от 05.03.2018г.
Балабанов Анатолий Геннадьевич	- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	«Оренбургский автотранспортный колледж». Квалификация – Техник Диплом 1156050014349 от 22.06.2015г. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика профессионального обучения и ДПО» №2141 от 30.06.2017г	Удостоверение №9169 от 06.02.2015г Специалист по БД	В штате. Трудовой договор №6-гд от 15 августа 2011г.
Машков Юрий Павлович	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о профессиональной переподготовке «Профессиональное обучение» 562405843933 от 31.05.2017г.		Договор №01/07/18 от 01.07.2018г.

		«Оренбургский медицинский институт» Квалификация – Врач Диплом КВ №063758 от 19.06.1986г.		
--	--	--	--	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды №28 от 10 мая 2018г. с ООО «ДОЦ Универсал»-460004,г. Оренбург ул. Львовская 124 срок действия-до 10.04.2019г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 0,31 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 асфальтное

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ 12-15%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителе категории «В». имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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 колеиной 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 Программой обучения водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

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

Наличие освещенности¹¹ _____ имеется 25 лк _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ имеется _____

Наличие пешеходного перехода _____ имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ имеется _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____ имеется _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов ДОГОВОР АРЕНДЫ №47-оф/16, с 01 октября 2016г.- 31 августа 2017г. (с пролонгацией)

ДОГОВОР АРЕНДЫ №10/05/18, с 10 мая 2018г.-10 апреля 2019г. (с пролонгацией)

(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.	г. Оренбург, ул. Аксакова 8, офис 311	34,40 кв.м.	14
2.	г. Оренбург, ул. Химическая 8	24,90 кв.м	8

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует требованиям рабочей программы количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

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.

Учебный план _____ имеется

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки:

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеется материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеется

расписание занятий _____ имеется

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹³ _____

Тренажер (при наличии) _____ не имеется

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁴ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной _____
ции¹⁵ _____ соответствует

¹³ 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.

¹⁴ 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.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁶ соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся - Договор от 11 декабря 2018г. с ООО «Настэкс» г. Оренбурга

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

К Акту прилагаются: Приложение №1 Перечень оборудования учебных кабинетов, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», -на листах.

¹⁵ 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".

¹⁶ 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».

¹⁷ 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".

¹⁸ 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.).

¹⁹ 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"

Акт составил(а):

Директор ООО «УКЦ «Престиж-Авто»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Абуянчикова Е.В.

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а)

МПОВ

(должность
уполномоченного представителя)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.Г.', written over a horizontal line.

(подпись)

Балабанов А.Г.

(Ф. И. О.)