

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

№ _____ « _____ » _____ 20__ г.

Наименование организации: общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «АВТО» (ООО УКК»АВТО»)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с Ограниченной Ответственностью

Место нахождения: 460036, г.Оренбург, ул. Шевченко д. 40
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности
460050, г. Оренбург, ул. Терешковой д. 144
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Оренбург, ул. Шоссейная д. 3/2
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.avtodrom56@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025601813610

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5612020556

Код причины постановки на учет (КПП): 561201001

Дата регистрации 21/09/2001г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия РО № 042678 от 05 февраля 2012 г., рег. № 753 выдана Министерством Образования Оренбургской области; бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление ООО «УКК «АВТО»
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено начальником экзаменационного отделения МРЭО ГИБДД № 1 УМВД России по Оренбургской области майором полиции Агеевым В.Н.
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: директора ООО «УКК «АВТО» Лель П.И.
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (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
Марка, модель	HYUNDAY -ACCENT	NISSAN- ALMERA	МЗСА- 817708	
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп	
Категория транспортного средства	В	В	Е	
Год выпуска	2008	2006	2008	
Государственный регистрационный знак	E828PX56	X896AK56	АН 8373 56	
Регистрационные документы	56ОН 076743	61MP 208570		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	-	

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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	10.03.2017 – 09.03.2018 ЕЕЕ № 0901360608 Росгосстрах	06.11.2016 - 05.11.2017 ЕЕЕ № 0391652987 Росгосстрах	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2017 - 09.03.2018	06.11.2016- 05.11.2017	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-----	-----	-----	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: **два**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: **50 чел.** обучающихся в год³.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодат
----------	---	---------------------------------------	---	--

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»

³ 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.

			подкатегории ⁴	ельством (состоит в штате или иное)
Николаев Владимир Никонорович	56 19 № 896313 выдан 27.09.2014	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М, СЕ, С1Е	К № 51 от 21.11.2014	В штате
Музечков Александр Игоревич	56 14 № 778056 Выдан 03.08.2013	А, В, С	МА №000364 от 13.01.2017	В штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лель Петр Иванович	- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как	Диплом С № 921031 выдан 26.11.1968 Диплом ЖВ № 788756	В штате, ТК

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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.

	<p>объектов управления; - Основы управления транспортными средствами; - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; - Основы законодательства сфере дорожного движения.</p>	выдан 31.01.1981.	
<p>Стуколова Марина Федорона</p>	<p>- Психологические основы деятельности водителя; - Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии;</p>	Диплом ДВП № 024207	По совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

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

договор аренды № 13/Д-364 юр. от 19.11.2013 до 06.08.2023. Свидетельство серия 56 АБ № 786623 от 10.07.2012 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷: 6741 м², на основании кадастровой вписки о земельных участках от 19.07.2013 г. № 56/13-255678

(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: имеется

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

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸: имеется (11,2%)

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: Конуса разметочные, вехи стержневые, стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: имеется

Наличие освещенности¹¹: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется, нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² ___-

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:

⁸ Использование колесной 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) заимеедания, 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.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды от 07.02.2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: Один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Терешковой д.144	25, 4	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³- 10. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек¹⁴.

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:

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 деятельность¹⁵: имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

Расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$
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; Ргр – 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.

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель __ - _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ __ - _____

Тренажер (при наличии) - _____

Марка, модель __ - _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸: имеется

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 установленным¹⁹: соответствуют

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

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, монотоностойчивость). 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 имеющихся.

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».

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

Х. 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: перечень оборудования учебных кабинетов, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - на листах.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Начальник экзаменационного отделения
МРЭО ГИБДД №1 УМВД России
по Оренбургской области
майор полиции

В.Н. Агеев

Копию акта получил(а):

Директор ООО «УКК»АВТО»

П.И.Лель

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"