

ОТЧЁТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

В

(указываются категории, и подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ 1

« 02 » марта 2026г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение дополнительного и дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Автошкола» (ЧОУ ДПО «УЦ «Автошкола»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения 347323, Ростовская область, г. Цимлянск, ул. Московская, 86м

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

347323, Ростовская область, г. Цимлянск, ул. Московская, 86м - Бессрочно

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ш. Цимлянское, 47 - Бессрочно

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshcola.nubex.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1156100001210 выданного «14» мая 2015 г. Министерством юстиции Российской Федерации учетный № 6114040709

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6137009773

Код причины постановки на учет (КПП) 6133701001

Дата регистрации «14» мая 2015 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№6604, дата выдачи 17.03.2017г., Региональная служба по надзору контролю в сфере образования Ростовской области-Бессрочно.

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

Основания для обследования самообследование

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Ген. директором ЧОУ ДПО «УЦ «Автошкола» Казакевич Л.А.

(уполномоченного представителя))

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

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

Сведения	Номер по порядку:		
	1.	2.	3.
Марка, модель	ХЕНДЭ ГЕТЗ	ХЕНДЭ ГЕТЗ	ЛАДА КАЛИНА
Тип транспортного средства	Лег.комби	Лег.комби	Лег.универсал
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2004	2008	2010
Государственный регистрационный знак	C521 PX161	P450 OM 190	M852 КУ 161
Регистрационные документы	9917 620061	6159 152213	9923 363116
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО страховой полис XXX № 0602385962 14.01.2026г. до 13.01.2027г.	РЕСО страховой полис XXX № 0554700977 01.08.2025г. до 31.07.2026г.	РЕСО страховой полис XXX № 0575886064 27.10.2025г. до 26.10.2026г.

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.08.2025г. 12.08.2026г.	18.07.2025г. 18.07.2026г.	18.07.2025г. 18.07.2026г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	ЛАДА ПРИОРА	ХЕНДЭ ГЕТЗ	САЗ 82994
Тип транспортного средства	Лег. универсал	Лег. комби	Прицеп-платформа с тен.
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2011	2006	2005
Государственный регистрационный знак	X427 TP 161	M 065 TP 161	PO 8517 61
Регистрационные документы	9927 594977	9980 301631	61 OM 712508
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	имеется	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	—
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	—

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО страховой полис XXX № 0564700988 12.08.2025г. до 11.08.2026г.	ИНГОССТРАХ страховой полис XXX № 0569536997 07.08.2025г. до 06.08.2026г.	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.07.2025г. 28.07.2026г.	11.08.2025г. 11.08.2026г.	—
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 270 чел. количеству обучающихся в год.

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).

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»

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 52 * N_{тс}) / T$, где K - количество обучающихся в год; t – время использования мастером производственного обучения (далее - мастер) одного учебного транспортного средства (работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 36 часов в неделю; или работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 54 часа в неделю; или работа двух мастеров на одном учебном транспортном средстве по 36 часов в неделю каждый); 52 - количество недель в году; N_{тс}- количество учебных транспортных средств; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом образовательной программы.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Писковацков Владислав Эдуардович	Серия 9914, № 215727 от 13.01.2020г.	ВВIM	Удостоверение № 612414552062 от 20.10.2023г.		Договор на оказание услуг
Казакевич Дмитрий Александрович	Серия 9933, № 564569 от 12.09.2025г.	AAIBVICCIM	Удостоверение № 612425105752 от 16.07.2025 г.	---	Договор на оказание услуг

Чайка Наталья Леонидовна	Серия 9927, № 702030 от 12.03.2022г.	BBIM	Удостоверение № 612422480490 от 02.10.2024г.	---	Состоит в штате
Киктев Сергей Александрович	Серия 9936, № 222294 от 19.07.2025г.	AAIBBICCID DIBECECIE M	Удостоверение № 612414552061 от 20.10.2023г.	---	Состоит в штате
Кривенко Евгений Владиславович	Серия 8221, № 064119 от 07.09.2016г.	BBICCI1M	Удостоверение № 612418708847 от 08.04.2024г.	---	Состоит в штате
Тарануха Александр Викторович	Серия 9927, № 706936 от 15.03.2023г.	AAIBBIM	Удостоверение № 612418708848 от 08.04.2024г.	---	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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чайка Наталья Леонидовна	- Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В» как объектов управления - Основы управления ТС кат. «В» - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет технологий и управления» г. Москва Экономист. по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Диплом BCB № 1264770 от 06.05.2005 г. Приложение к ДИПЛОМУ BCB № 1264770 Общество с ограниченной ответственностью «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч Знаний» г.Москва Присвоение квалификации «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» Диплом № 180000944018 от 16.02.2026г. Приложение к ДИПЛОМУ № 180000944018	ГБПОУ РО «КТТ» г.Константиновск Удостоверение № 612422480491 от 02.10.2024г.	Состоит в штате

¹ 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.

² 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".

<p>Писковацков Владислав Эдуардович</p>	<p>- Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В» как объектов управления - Основы управления ТС кат. «В» - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону Бакалавр. Квалификация Бакалавр 01.03.04 «Прикладная математика» Диплом Бакалавра № 106131 0657654 от 11.07.2023г. Приложение к ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА № 106131 0665959 Магистр. Квалификация Магистр 09.04.02 «Информационные системы и технологии» Диплом Магистра № 106131 0949773 от 11.07.2025г. Приложение к ДИПЛОМУ МАГИСТРА № 106131 1045775 Общество с ограниченной ответственностью «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч Знаний» г.Москва Присвоение квалификации «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» Диплом № 180000944023 от 16.02.2026г. Приложение к ДИПЛОМУ № 180000944023</p>	<p>ГБПОУ РО «КТТ» г.Константиновск Удостоверение № 612414552081 от 20.10.2023г.</p>	<p>Договор на оказание услуг</p>
<p>Красозов Иван Михайлович</p>	<p>Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Донецкий Государственный медицинский институт Специальность: Лечебное дело Диплом ЛВ № 395142 от 28.06.1984г. ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России г.Ростов-на-Дону Сертификат специалиста №0161240804631 от 30.05.2016г. Специальность: Хирургия Аттестационная комиссия министерства здравоохранения РО г.Ростов-на-Дону Выписка из приказа №77</p>	<p>ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России г.Ростов-на-Дону Удостоверение № 2908/16 от 27.05.2016г. Хирургия</p>	<p>Договор на оказание услуг</p>

		Присвоена Высшая квалификационная категория по специальности: Хирургия Приказ министерства здравоохранения РО От 27.03.2023г. № 149-лк		
Казакевич Дмитрий Александрович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону Бакалавр. Преподаватель психологии по специальности 37.03.01 «Психология» Диплом Бакалавра № 106105 0557472 от 06.07.2018г. Приложение к ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА № 106105 1236611 Общество с ограниченной ответственностью «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч Знаний» г.Москва Присвоение квалификации «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» Диплом № 180000944027 от 16.02.2026г. Приложение к ДИПЛОМУ № 180000944027	ГБПОУ РО «КТТ» г.Константиновск Удостоверение № 612425105753 от 16.07.2025г.	Договор на оказание услуг

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

Договор аренды земельного участка от 01 ноября 2025 г. - бессрочно (Св-ва о государственной регистрации права серия 61-АИ № 680817 от 05.11.2014 г.).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3000 кв.м.

(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 в наличии

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 8%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ соответствует (0,8)

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности⁶ соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) наличие нерегулируемого перекрестка

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) ----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ ----

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:

³ Использование колейной 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.

⁷ 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.

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹¹ _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ **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 установленным¹⁴

соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁵

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 движения¹⁶ **Проводятся**

¹¹ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). 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.

¹² 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.

¹³ 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».

¹⁴ 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».

¹⁵ 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».

¹⁶ 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно (кроме выходных дней)

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

Ген. Директор ЧОУ ДДПО
«Учебный центр «Автошкола»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Казакевич Л.А.

(Ф. И. О.)

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.).

¹⁷ 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"