

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программе (программам) подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

_____ **В** _____

(указываются категории, подкатегории)

на соответствие установленным требованиям

№ 1 _____

« 13 » 02 2026 г.

Наименование организации

Частное учреждение дополнительного профессионального обучения «АВТО». (ЧУ ДПО «АВТО»).

_____ (полное и сокращенное (при наличии))

Организационно-правовая форма Негосударственное учреждение (частное)

Место нахождения КБР, г. Нальчик ул. Чернышевского 183

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности КБР, г. Нальчик ул. Чернышевского 183

КБР, г. Нальчик ул. Чернышевского 183

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

КБР, г. Нальчик ул. Чернышевского 183

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» автошкола-авто.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1100700000720

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0726002463

Код причины постановки на учет (КПП) 072601001

Дата регистрации 4 октября 2010 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

07 ЛО № 0000819 от 26 сентября 2016 г. МОН КБР

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

_____ **Профессиональное обучение** _____

(наименование реализуемых образовательных программ на основании решения лицензирующего органа, его реквизиты)

_____ **бессрочно** _____

_____ (срок, на который предоставлена лицензия)

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	LADA VESTA	Шевроле-Ланос	Чери-Тиго	Шевроле Лачетти	Лада Калина	Опель Корса	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В/М 1	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2020	2007	2021	2007	2012	2007	2015
Регистрационный знак	О390МВ 07	К 721 ЕА 07	О 405 РС 790	К 577 ЕР 07	Н599КМ 07	Х712МН 07	О944АО 40
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством),	Договор пользования	Договор пользования	Договор пользования	Договор пользования	Договор пользования	Договор пользования	Договор пользования
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства.	—	—	—	—	—	—	—
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 ¹	2	2	1	2	2	2	2
Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОСТ Р 55887-2013	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹ ГОСТ Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г.

Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	1	1	1	1	1	1	1
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	2	2	2	2	2	2	2
Технический осмотр (срок действия, месяц, год))	19.06.2027 г	19.05.2026 г	15.08.2026 г	26.05.2026 г	15.07.2026 г	16.07.2026 г	19.02.2027 г
Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия)	№ XXX 0543586687 до 04.05.2026 г	№ ТТТ 7089557323 до 19.11.2026 г	№ XXX 0615921369 до 15.02.2027 г	№ ТТТ 7090894899 до 10.12.2026г	№ XXX 0613160752 до 04.02.2027	№ ТТТ 7090782361 до 7.12.2026г	№ ТТТ 7085202926 до 1.09.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 7 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **226 чел.** количеству обучающихся в год².

Сведения о мастерах производственного обучения вождению

№ П/П	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи,	Разрешенные категории подкатегории	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Дата выдачи	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Дреев Роберт Юрьевич	99 08 891476 4.12.2019	В	Диплом МПОВ 072404228466	2020г	совместитель
2	Тлупов Хасен Каральбиевич	99 11 362602 12.12.2019	ВСД	Диплом МПОВ 072404228452	2019г.	Совместитель
3	Нирова Фариды Адамовна	99 04 361535 22.01.2019	В	Диплом МПОВ 772426030436	2025 г.	Совместитель
4	Тлямитхачев Анзор Бубович	99 00 825740 19.01.2019	ВСДЕ	Диплом МПОВ 072404228454	2019 г.	Совместитель

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

5	Алимханов Назим Азалханович	99 30 256163 10.07.2024	ВСДМ	Диплом МПОВ 772426030435	2025 г.	Совместитель		
6	Урумов Беслан Мартынович	99 24 359530 23.11.2021	В	Диплом МПОВ 772426813245	2026 г.	Совместитель		
7	Тавкешев Заур Сафарбиевич	99 12 851218 07.02.2020	ВС	Диплом МПОВ 772426671330	2026 г.	Совместитель		

Сведения о закрытой площадке или автодроме³:

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

Договор безвозмездного пользования дворовой территорией АО Автокомбинат _№2 от 1.01.2026г. до 28.12.2026г и Договор аренды части земельного участка с владельцем Степанюк С.В. от 1.03.2026г.до 01.02.2027г.

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на закрытые площадки или автодромы 28.12.2026 г. и 01.02.12027г.

Адрес места расположения автодрома КБР,г.Нальчик ул.Чернышевского 183 .Свидетельство 19.12.2025 №КУВИ-001/2025-229504626

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,3 га (3000 кв.м.) _

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование имеется

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

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 с продольным уклоном в пределах 8–16%⁵ имеется Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий,

предусмотренных программой обучения обеспечивают Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Наличие оборудованного перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеются

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков имеются

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов_

Договор аренды №1 от 1.01.2026 г.

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты 28.12.2026 г.

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром

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

⁵ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁶ 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.

Номер по порядку	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Нальчик ,ул.Чернышевского 183. Учебный класс	55	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа **7** групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать **30** человек⁷.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением⁸ **имеется**___

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Экран ,компьютер, проектор с соответствующим программным обеспечением - имеется

Соответствие требованиям Федерального закона

«Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁹ **в наличии**__

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁰ **соответствует**___

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

Должность, **Ф.И.О. лица (лиц), проводившего(их) самообследование**

Директор ЧУ ДПО «АВТО» Губжоков Р.Х.

⁷ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от...№...

⁸ При наличии двух и более оборудованных закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром

⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 г. Москва, "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908)

¹⁰ В соответствии со ст. 29 Федерального закона «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. N 582

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

г.Нальчик ул. Чернышевского 183

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество / Наличие
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹¹ (учебные автомобили)	шт	7
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1
Мультимедийный проектор	шт	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1
Учебно-наглядные пособия¹²		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1

¹¹ В качестве тренажера используются учебные транспортные средства.

¹² Учебно-наглядное пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,		

согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»- автошкола –авто.рф		

Перечень оборудования по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	5
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1

<p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме</p> <p><u>Имеется договор от 27.05.2025г. « О проведении занятий по предмету «Первая помощь при ДТП» с медицинским колледжем Филлиал ЧПОУ МОКСУ на их учебной базе преподавателями данного медицинского колледжа в объеме, предусмотренного Рабочей программой профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» . Копия Договора прилагается</u></p>	комплект	1
---	----------	---

Список учебных автомобилей ЧУ ДПО «АВТО»

№ п/п	Марка а/м	Год выпуска	Госномер	Тип трансмиссии	Инструктор
1	Лада Веста	2020	O390MB07	МТ	Древ Р.Ю.
2	Шевроле Ланос	2007	K721EA07	МТ	Тлунов Х.К.
3	Чери Тиго	2021	O405PC790	АТ	Нирова Ф.А.
4	Шевроле Лачети	2007	K577EP07	МТ	Тлямитхачев А.Б
5	Лада Калина	2012	H599KM07	МТ	Алимханов Н.А.
6	Опель Корса	2007	X712MH07	МТ	Урумов Б.М.
7	Лада Гранта	2015	O944AO40	МТ	Тавкешев З.С.