

АКТ

Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «В» на соответствие (указываются категории, подкатегории ТС) установленным требованиям

№ _____

«29» апрель 2024_ г.

Наименование организации Красногвардейская районная общественная организация Адыгейской республиканской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» - КРООАРОО «ВОА»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общественная организация

Место нахождения : 385300 Республика Адыгея Красногвардейский район с. Красногвардейское ул. Первомайская 11 «Е»

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 385300. Республика Адыгея Красногвардейский район с. Красногвардейское ул. Первомайская 11 «Е»

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

385300 Республика Адыгея Красногвардейский район с. Красногвардейское ул. Первомайская 11 «Е»

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» -kroovoa.ru

Основной государственный регистрационный номер

юридического лица (ОГРН) 1080100000529

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0101008415

Код причины постановки на учет (КПП) 010101001

Дата регистрации 21 октября 2008 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

01ЛО1 №0000338 от 27 февраля 2015 года регистрационный № 1096 Министерство образования и науки Республики Адыгея , бессрочно

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

Основания для обследования заявление председателя Красногвардейской районной общественной организации АРОО «ВОА» Зайцевой Надежды Алексеевны.

Обследовании

Обследование проведено:

Председателем - Зайцевой Н.А., делопроизводитель - Горобей И.А.

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗАЗ «CHANCE»	ВАЗ 21093	ZNEB TOWN
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	МОТО
Категория ТС	В	В	А
Государственный рег. знак	A997CK01	У213CC01	O457T01
Регистрационные документы	ПТС 36УМ914455	ПТС 01 МТ340609	ПТС25УМ806747
Собственность или иное законное основание владения ТС	собственность	договор	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0353486143 по 31.10.2024 «ВСК»	XXX №0402888725 по 26.04.2025 «ВСК»	XXX №0355082023 по 09.11.2024 «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.10.2023 до 31.10.2024	05.03.2024 до 05.03.2025	- 27.02.2024г. до 27.02.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 единиц прицепов - _ _
 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	Реквизиты документов на право обучения вождения ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
Зайцев Евгений Александрович	9933 099494 от 15.11.2022	В, В1, М	Диплом Юридического техникума Г. Кропоткин юрист	МПО №00731866 от 21.06.2022	Штатный работник
Горобей Дмитрий Валентинович	01УВ 591479 От 11.04.2011г.	В, В1, С, С1	Белгородский университет Диплом СВ 3069528 От 16.02.2002 техник	МПО №00731863 от 21.06.2022	Штатный работник
Корчагин Владимир Иванович	9900 465242 от 20.07.2018	В, В1, М	Мин. обороны СССР №916 От 15.11.1972 механик	ЧОУ ДПО ЦПВ «Гарант-М» №000121 от 20.04.2022 г	Штатный работник
Овезов Довран Довранович	9914 346707 От 28.10.2020	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом Новочеркасский политехнический институт К № 13379 от 29.06.2012 инженер	ЧОУ ДПО ЦПВ «Гарант-М» №000124 от 20.04.2022 г	договор

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.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

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)
Горобей Ирина Александровна	Основы ПДД, Устройство и техническое обслуживание ТС	Диплом ДВС 0486910 от 15.05.2002	ПДД № 00812311 от 21.06.2022	Штатный работник
Хуажева Аминет Шумафовна	Первая помощь, основы	Диплом СТ №583998 от 28.02.1994 г Майкопское медицинское училище .	Св-во о повышении квалификации № 172 от 16.11. 2009г. № 978 от 2014	По договору
Смольникова Майя Акакиевна	Психофизиологические основы		Удостоверение о повышении квалификации №864 от 25.05.2023	По договору

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного **асфальто-** или цементобетонное покрытие, 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 площадь 4800 кв.м.-аренда

⁴ 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.

⁵ 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 или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права Управления Федеральной регистрационной службы по Республике Адыгея -01 АА № 266780 от 18.02 2010 г кадастровый № 01:03:1100024:220-собственность

Свидетельство о государственной регистрации права Управления Федеральной регистрационной службы по Республике Адыгея 01 АА №137929 от 21.01.2008г., кадастровый № 01:03:11 00 024 0013- аренда

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 4608 кв.м.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷ есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸ есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ Конуса разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____

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

Наличие освещенности¹⁰ есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет

Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹ _____ - _____

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, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

⁷ Использование колейной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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 ограждения съемные, лента ограждения, разметка временная.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: учебный класс 385300. РА Красногвардейский район с. Красногвардейское ул. Первомайская 11»Е» Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 24.10. 2007 г. 01-АА № 018314

(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	Красногвардейский район с. Красногвардейское ул. Первомайская 11»Е»	47,3 (кв.м)	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план -Есть

Календарный учебный график Есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утверждённая в установленном порядке Есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утверждённая руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ Есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

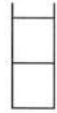
есть материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

есть

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹³ 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.

¹⁴ 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.



расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утверждённых организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий подкатегорий «М» «А1», «В1») -Есть

VII Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утверждённых технических условий¹⁵ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утверждённых технических условий¹⁶ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 8 комплектов

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁷ есть

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно- материальной базы фактически установленным¹⁸

¹⁵ 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 данных.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

¹⁸ 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».

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

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 движения²⁰ есть
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор на оказание медицинских услуг от 24.04.2024 г. с ГБУЗ «Красногвардейская Центральная районная больница»

К Акту прилагаются
копии

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

Акт составил(а):

Председатель

Делопроизводитель



Н.А.Зайцева
И.А.Горобей

¹⁹ 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".

²⁰ 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.).

²¹ 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"