

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации
в 2024 г.

р.п. Быково

«09» января 2024 г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение «Быковский учебный спортивно-технический клуб Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Волгоградской области», ПОУ «Быковский УСТК ДОСААФ РОССИИ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения: Волгоградская область, р.п. Быково, улица Советская 61.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Волгоградская область, р.п. Быково, улица Советская 61

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Волгоградская область, р.п.Быково. ул. Ленина. ЖБИ-2

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://dosaaG4-bk.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1023405171129

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) : 3402005741

Код причины постановки на учет (КПП): 340201001

Дата регистрации: 20.02.1995года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 34Л01 № 0000748 выдана 18.12.2015г. Комитетом образования и науки Волгоградской области, срок действия лицензии - бессрочно.

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

Обследование проведено начальником ПОУ «Быковский УСТК ДОСААФ России» Лукониным О. Ю.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

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

Сведения	1	3	4
Марка, модель	Хендай Акцент	ВАЗ 2114	ЗИЛ-В 43318
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Грузовой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«С»
Год выпуска	2008	2005г	1992г
Государственный регистрационный знак	М420 ОУ 34	А735ММ1 34	Т864НН 34
Регистрационные документы	9905 040952	34 27 658776	34 27 658853
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	тех. исправна	тех. исправна	тех. исправна
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	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	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТ 70349571 83 действует с 07.04.2023 по 06.04.2024г. «Энергогарант»	ТТ №7051305936 действует с 26.01.2024 по 25.01.2025г. «Энергогарант»	ТТТ №7051343223 действует с 26.01.2024 по 25.01.2025 «Энергогарант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.2024 до 06.02.2025	06.02.2024 до 06.02.2025	19.02.2024 до 19.02.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств соответствующих установленным требованиям, согласно рабочей программе по категории В-2, категории С-1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 обучающимся в год категории В.

Количество учебных транспортных средств: механических - 3 соответствующих установленным требованиям, согласно рабочей программе по категории с «С» на «В». Данное количество механических транспортных средств соответствует 20 обучающимся в год, согласно рабочей программе.

Количество учебных транспортных средств: механических - 2 соответствующих установленным требованиям, согласно рабочей программе по категории «С». Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающимся в год, согласно рабочей программе.

Количество учебных транспортных средств: механических - 2 соответствующих установленным требованиям, согласно рабочей программе по категории «с В на С». Данное количество механических транспортных средств соответствует 20 обучающимся в год, согласно рабочей программе.

Данное количество механических транспортных средств соответствует - 145 количеству обучающихся в год².

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. и. о.	Серия, № водительского удостоверения,	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	---------------------------------------	--	--	---	------------------------------------

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (NTC - 1)) / T$, 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; NTC - 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 Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

	дата выдачи			чем один раз в три года) ⁴	законодательством (состоит в штате или иное)
Ребров Михаил Викторович	34 09 №786774 05.10.2012г	«В», «С», «D», «СЕ»	Св-во АА №4 от 20.10.2010г категорий «В», «С», «D», «СЕ»	удостоверение о повышении квалификации КИР №000229 от 14.11.2017г.	По договору
Нугманов Михаил Викторович	9901 493303 от 15.08.2018г.	В,В1,С,С1 D, D1,СЕ, С1Е	Свидетельство 000085 от 05.08.2005г.	Удостоверение 622418148748 000»РЦПК» От 18.09.2022г.	По договору

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО.	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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ребров Михаил Викторович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. 3. Основы безопасного управления транспортным средством. 4. Организации и выполнение грузовых перевозок.	Диплом Волгоградского гидромелиоративного техникума БТ № 838664 от 28.06.1980г «Техник-механик»	Диплом О профессиональной подготовке БД 000220, рег. № 27/2п/18 от 07.06.2018г.	По договору
Луконина Светлана Сергеевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ДВС 0079328 от 28.06.1999г. специальность педагогическое	Диплом о проф переподготовке ПП 0027426	По договору

⁴ 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".

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

		образование»	От 06.04.2021	
Луконин Олег Юрьевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. 3. Основы безопасного управления транспортным средством. 4. Организации и выполнение грузовых перевозок.	Диплом ИВС 0079355	БД 004638	По договору
Олейников Александр Михайлович	1. Первая помощь при ДТП.	Диплом Волжский Медицинский колледж СБ 3901440 от 28.06.2003г. специальность «Лечебное дело»	Удостовере ние Рег. № 226 от 27.04.2018г, удостовере ние рег № 715-У от 14.11.2017г.	По договору

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор аренды №27 от 25 июня 2018 г срок действия до 24.05.2019г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 0,27
га. соответствует _____

(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 _____

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%^{8,9} имеется _____

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 0,4⁹
соответствует _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеются _____

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 Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии _____
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в наличии _____
 Наличие освещенности¹¹ вождение осуществляется только в светлое время суток. _____
 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
ПОУ «Быковский УСТК ДОСААФ России» _____
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов в оперативном управлении договор № 34/12ЮФО от 16.07.12г. бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	№ кабинета	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Волгоградская область р.п.Быково ул. Советская, до 61	1	59,0	25
2	Волгоградская область р.п.Быково ул. Советская, до 61	2	65,04	26
3	Волгоградская область р.п.Быково ул. Советская, до 61	4	12,6	5

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³ - 10. Наполняемость учебной группы не должна превышать 5-26 человек¹⁴.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

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 522892004 «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.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{г}}$
 где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);
 $\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения в часах; Π - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{г}}$ - 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

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке имеются
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ имеются
- 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 в наличии
- расписание занятий имеется
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий) в наличии

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): Наличие утвержденных технических условий¹⁶ имеется

Тренажер (при наличии) Logitech G25 Racing Wheel

Марка, модель Logitech G25 Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ в наличии

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.

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 позволяют 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

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

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".

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 установленным¹⁹: соответствует.

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

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 механиком на основании договора от 09.01.2023г. механик Ребров М. В

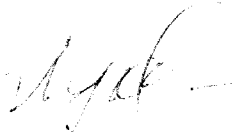
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры т. Проводятся ГБУЗ «Быковская УР К» на основании договора № 20/7 от 20.01.2023г.

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

Учебно-материальная база ПОУ «Быковский УСТК ДОСААФ России» соответствует установленным требованиям

Начальник ПОУ «Быковский ДОСААФ России»
(должность руководителя организации или его уполномоченного лица)



О. Ю. Луконин
(Ф.И.О.)

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».

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

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"