

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

№ 2

«16» ноября 2016 г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение Березовская спортивно-техническая школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Свердловской области.

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частные учреждения

Место нахождения: 623700 Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, д.796

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 623700 Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, д.796, 2 этажа, помещения №4, №5 по поэтажному плану

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, 52а.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.dosaaf-brz

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026600667895

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6604006172

Код причины постановки на учет (КПП): 667801001

Дата регистрации: 28 октября 2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

№ 19109 от 31 октября 2016 г. выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области. Срок действия – бессрочно, приложение №1 к лицензии на право ведения образовательной деятельности от 31 октября 2016 г. № 19109

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

I. 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	ВАЗ 21144 Т 410 ОМ 96	ШКОДА ФАБИА А 790 ХК 196	ШЕВРОЛЕ КОБАЛЬТ А 272 ВО 196	ЛАДА ГРАНТА 219110 В 094 ВМ 196	ЛАДА ГРАНТА 219060 У 906 РУ 96	ХЮНДАЙ СОЛЯРИС Т 190 ВА 96	ХЮНДАЙ АКЦЕНТ А 863 АХ 196
Тип транспортного средства	Легковой (учебный)	Легковой (учебный)	Легковой (учебный)	Легковой (учебный)	Легковой (учебный)	Легковой (учебный)	Легковой (учебный)
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2011	2013	2013	2014	2012	2011	2007

Государственный регистрационный знак	T 410 OM 96	A 790 XK 196	A 272 BO 196	BO 94BM 196	У 906 РУ 96	T190BA96	A 863 AX 196
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 66 УУ № 916274 от 16.11.2011	Свидетельство о регистрации ТС 66 16 № 908567 от 29.01.2014	Свидетельство о регистрации ТС 66 22 № 067664 от 24.04.2014	Свидетельство о регистрации ТС 66 25 № 273176 от 02.07.2014	Свидетельство о регистрации ТС 66 02 № 923138 от 10.11.2012	Свидетельство о регистрации ТС 66 00 № 830054 от 19.08.2016	Свидетельство о регистрации 6625 № 288998 от 19.08.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда б/н от 31.12.2016	Аренда б/н от 31.12.2016	Собственность	Аренда б/н от 31.12.2016	Аренда б/н от 31.12.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд	оборуд
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7 прицепов 0
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 200 обучающихся в год³.

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).

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.

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, подкатегории 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)
Насибулин Марат Готтлбарович 28.03.1985 г.р.	6613 № 816173 категории «В» «С» дата выдачи 28.05.2013	В, С	М № 14242 от 20.09.2014 г. СТК -3	М № 14242 от 20.09.2014 г. СТК -3	Договор гражданско-правового характера
Зигангиров Дамир Ахмадьянович 04.01.1984 г.р.	6609 № 913010 категории «А» «В» «С» дата выдачи 14.04.2012	А, В, С	ЛВ № 000150 от 07.07.2016 «Автошкола АВС-Урал»	ЛВ № 000150 от 07.07.2016 «Автошкола АВС-Урал»	Договор гражданско-правового характера
Брылин Вячеслав Львович 26.06.1968 г.р.	6609 № 913010 категория «А» «В» «С» дата выдачи 14.04.2012	А, В, С.	ЛВ № 000150 от 07.07.2016 Автошкола АВС Урал	ЛВ № 000150 от 07.07.2016 Автошкола АВС Урал	В штате
Рушков Виктор Владимирович 26.12.1954 г.р.	66 АВ № 347841 категория «В» «С» дата выдачи 24.11.2009 г.	В, С	А № 1087 от 17.08.2011 УТЦ РО ДОСААФ России	А № 1087 от 17.08.2011 УТЦ РО ДОСААФ России	В штате
Рычков Андрей Анатольевич 08.10.1961 г.р.	66ОС № 816283 категория «А» «В» «С» дата выдачи 27.03.2010	А, В, С	ПМ № 00359 от 15.02.2017 НОУ ЕАШ ДОСААФ РФ	ПМ № 00359 от 15.02.2017 НОУ ЕАШ ДОСААФ РФ	Договор гражданско-правового характера
Рычков Иван Андреевич 19.05.1987 г.р.	66 13 № 834787 категория «В» «С» дата выдачи 28.06.2013	В, С	ПМ № 00360 от 15.02.2017 НОУ ЕАШ ДОСААФ РФ	ПМ № 00360 от 15.02.2017 НОУ ЕАШ ДОСААФ РФ	Договор гражданско-правового характера
Токарев Владимир Николаевич 10.03.1957 г.р.	66 ОС 815188 Категории «В» «С»	В, С	М № 16078 от 09.07.2016 г. СТК -3	М № 16078 от 09.07.2016 г. СТК -3	Договор гражданско-правового характера
Краснопёров Владимир Дмитриевич 14.05.1976 г.р.	66 АК 295509 Категории «В» «С»	В, С	Б № 000143 от 15.02.2017 НОУ ЕАШ ДОСААФ РФ	Б № 000143 от 15.02.2017 НОУ ЕАШ ДОСААФ РФ	Договор гражданско-правового характера

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 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".

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шамсутдинов Шарип Шайхнурович 01.01.1967 г.р.	Основы законодательства в сфере ДД. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» Основы управления ТС категории «В» Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок АТ.	Высшее «Уральский политехнический институт им. Кирова» Диплом ТВ № 178051 от 04.06.1992	П № 000009 от 27.02.2014 г. НОУ ЕАШ ДОСААФ России	В штате
Гольдберг Елена Александровна 03.12.1971 г.р.	Первая медицинская помощь при ДТП. Психофизиологические основы деятельности водителя.	высшее	ДВС № 0383927 от 10.06.2000 г. «Гуманитарный университет» СТ № 604156 от 01.03.1994 г. «Екатеринбургское медицинское училище Свердловской ж.д.»	Договор гражданско-правового характера

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка № 104/1 от 17 сентября 2014 г. Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области Адрес: Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Ленина, 79 Б. Срок аренды с «02» октября 2003 г. по «02» октября 2028 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 5595 (пять тысяч пятьсот девяносто пять)
кв. м. (0,56 Га)

(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

⁶ 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.

⁷ 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".

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

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: 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 (металлическое ограждение)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ соответствует

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует (имеются конусы, стойки, площадка для выполнения упражнений имеет разметку)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих

заданий¹² соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод предусмотрено Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ предусмотрено

Наличие освещенности¹³ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

¹⁰ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

	оборудованный учебный кабинет		
1	623000, Свердловская область, Г. Берёзовский, ул. Ленина, д. 79 Б Кабинет № 1	36,9	30
2.	623000, Свердловская область, Г. Берёзовский, ул. Ленина, д. 79 Б Кабинет № 2	29,3	30
3.	623000, Свердловская область, Г. Берёзовский, ул. Ленина, д. 79 Б Кабинет № 3	41,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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 _____ имеется _____

Календарный учебный график _____ имеется _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ имеются _____ образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ _____ 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 _____ имеется _____

расписание занятий _____ имеется _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются _____

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гп}}$ 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; P_{гп} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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

Тренажер (при наличии) _____ нет _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____ нет _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ нет _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ есть _____
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ да _____
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ _____ да _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ _____ проводится _____
механиком Чапаевым Е.П.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся на базе Техникума «Профи» фельдшером Третьяковой Т.Г. _____

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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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».

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"