

АКТ

Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей **автомобилотранспортных средств категории, "А", "А1", "В", "В1"** на соответствие установленным требованиям

«23» декабря 2019г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью "Учебный центр "БУМЕРАНГ", ООО "Учебный центр "БУМЕРАНГ"

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 626150, Тюменская область, город Тобольск, 7А микр., д.7Б, кв.18

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

626150, Тюменская область, г.Тобольск, 15 микр., стр.12, каб.13

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Тобольск, БСИ-1, квартал 1, №11, строение 1/1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.bumerang72.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1197232017993

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7206059378

Код причины постановки на учет (КПП) 720601001

Дата регистрации 17.07.2019г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

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

Основания для обследования в связи с реализацией программ подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013г. № 1408, зарегистрированных в Минюсте России 9 июля 2014г. №33026

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено комиссией в составе: генеральный директор ООО "Учебный центр "БУМЕРАНГ" Набиева Людмила Сергеевна, старший преподаватель Комиссарова Инна Владимировна, мастер производственного обучения вождению Осипов Валерий Петрович, Велижанских Владимир Степанович

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии генерального директора ООО "Учебный центр "БУМЕРАНГ" Набиевой Людмилы Сергеевны

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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 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)
1. Велижанских Владимир Степанович	7205 001079 от 08.02.2012	«В,С,Д,ВЕ,СЕ»	Диплом о профессиональной переподготовке	АНО ПО "Тобольская автошкола ВОА» 7224046844 93 от 21.02.2019г	Штатный
2. Осипов Валерий Петрович	72 ТА 006829 от 06.03.2010	«ВС»	Диплом о профессиональной переподготовке	АНО ПО "Тобольская автошкола ВОА» 7224046844 94 от 21.02.2019г	Штатный
3. Грязнов Алексей Владимирович	72 15 479501 от 23.04.2014	«А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,СЕ,С1Е,М»	Свидетельство о повышении квалификации мастера ПОВ	АНО ПО «Тобольская автошкола ВОА» серия ВОА № 000019 от 31.01.2018г	Штатный
4. Попов Александр Аркадьевич	7200 571299 от 20.10.2009	«В,С,Д»	Диплом о профессиональной переподготовке	АНО ПО «Тобольская автошкола ВОА» 7224046844 95 от 21.02.2019г	Штатный
5. Бикшанов Эдуард Экрамович	99 05 431772 от 02.03.2019	«А,А1,В, В1,С,С1,Д,Д1,М»	Свидетельство о повышении квалификации мастера ПОВ	АНО ПО «Тобольская автошкола ВОА» серия ВОА № 000018 от 16.06.2017г	Штатный
6. Алеева Елена Владимировна	72 09 263212 от 08.06.2012	«В»	Диплом о профессиональной переподготовке	АНО ПО «Тобольская автошкола ВОА» 7224088684 14 от 21.02.2019г	Штатный
7. Ефимова Наталья	72 30 729173 от 10.06.2017	«В,В1»	Диплом о профессиональной переподготовке	АНО ПО «Тобольская автошкола ВОА» 7224088684 14 от 21.02.2019г	Штатный

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

Сергеевна			переподготовке	автошкола ВОА» 7224088684 15 от 21.02.2019г	
-----------	--	--	----------------	---	--

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Комиссарова Инна Владимировна	Преподаватель ПДД, ОЗ, ПОД, ОУ, ТО, ОВГП	Орский Государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, выдан диплом МО 038392 окончила в 1997г. По специальности дошкольная педагогика и психология	Удостоверение рег. № 000073 от 03.07.2015г. НОУ «Тюменская автошкола ТОООО «ВОА»	Штатный
2. Кустова Александра Николаевна	Преподаватель ПДД, ОЗ, ПОД, ОУ, ТО, ОВГП	«Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева», выдан диплом ВГС 2666754, окончила 2009г. По специальности «Профессиональное обучение (дизайн)»	Удостоверение рег. № 000074 от 03.07.2015г. НОУ «Тюменская автошкола ТОООО «ВОА»	Штатный
3. Набиев Тимур Маратович	Преподаватель ПДД, ОЗ, ПОД, ОУ, ТО, ОВГП	Автономная некоммерческая организация «Западно-Сибирский гуманитарный институт, выдан 17.10.2009г. По специальности «Государственное и муниципальное управление»	Удостоверение рег. № 000070 от 30.04.2015г. НОУ «Свердловская областная автошкола ТОООО ВОА»	Штатный

³ 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.

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".

4.Гудков Евгений Васильевич	Преподаватель ПМП	Автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тюменской области Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова, выдан диплом 72 ПА 0001602, от 22.06.2009г. по квалификации «фельдшер»	Удостоверение № 722406627380 от 28.02.2018г., сертификат специалиста № 1172241429434 от 28.02.2018г.	По договору
-----------------------------	-------------------	--	--	-------------

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды недвижимости от 22.11.2019г., срок до 31.10.2020г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶ 2400 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 имеется однородное цементобетонное покрытие покрытие

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%⁷ имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁰ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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 оградительные съемные, лента оградительная, 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.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹ имеется
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий технических условий имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения №10 от 01.09.2019г., срок до 01.09.2024г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Тобольск, 15 мкр., стр.12, каб.13	38.10 кв.м.	15 мест

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 имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

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.

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
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; $P_{\text{гр}}$ – 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.

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 (за исключением программ подготовки

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)

имеется

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий¹⁵

Тренажер (при наличии)

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий¹⁶

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁷

имеется

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 установленным¹⁸

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

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 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».

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».

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 инструктаж и осмотр ТС перед выпуском на линию

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ежедневный осмотр в ООО «Санэпидблагополучие»

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

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий "А", "А1", "В", "В1" соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются рабочие программы подготовки водителей автотранспортных средств категорий "А", "А1", "В", "В1" соответствует установленным требованиям.

Генеральный директор

ООО "Учебный центр "БУМЕРАНГ"



Набиева Л.С.

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"