

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
категории А **на соответствие**
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ _____

«05» сентября 2016 г.

Наименование организации: автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Звезда»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Место нахождения: 456775, Челябинская область, г.Снежинск, ул.Дзержинского, д.23, кв.25

(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

456776, Челябинская область, г.Снежинск, ул. Свердлова, д. 31

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

456776, Челябинская область, г.Снежинск, ул. Широкая, д.76

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://zvezdasnz.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1137400002728

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7413990120

Код причины постановки на учет (КПП): 745901001

Дата регистрации: 25.12.2013года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

№ 12437 выдана 30 марта 2016 года Министерством образования и науки Челябинской области бессрочно

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

Директор А.И. Мысовский
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	SUZUKI DR 200 DJEBEL	ЯВА-350
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	1996	1971
Государственный регистрационный знак	O112AC74	2740AB58
Регистрационные документы	74CB265000	7434948060
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.08.2016г.	Договор аренды от 01.08.2016г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствует	отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствует	отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	отсутствует	отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Южурал-АСКО ЕЕЕН№ 0722392481 с 01.05.16 по 30.04.17	Южурал-АСКО ЕЕЕН№ 0722392980 с 27.04.16 по 26.04.17
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 26.09.16 до 27.09.17	с 05.09.16 до 06.09.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 шт., прицепов -. Данное количество механических транспортных средств соответствует 118 количеству 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.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС ⁴	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Храмцов Сергей Владимирович	Высшее образование, по специальности «Физическая культура». Квалификация: тренер-преподаватель. Диплом АВБ 0659163 от 30.06.2003 г. Уральская государственная академия физической культуры. г. Челябинск	74ВВ016963, 14.08.2007	А,В,С	Диплом №АУЦ0424Т от 11.07.2016 ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» «Теория и методика профессионального образования»		Трудовой договор от 01.08.2016, по 01.08.2017

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коровин Анатолий Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее образование по специальности «общетехнические дисциплины и физики». Квалификация: преподаватель общетехнических дисциплин и физики средних учебных заведений. Диплом Ш№033964 от 02.07.1969 г. Горьковский государственный педагогический институт им. М. Горького	Удостоверение о повышении квалификации от 09.04.2014 г. № 4085 « Организация профессиональной психолого-педагогического направления». ГБОУ ДПО ЧИРПО	Трудовой договор от 15.11.2015, бессрочный.
Онуфриенко Антон Сергеевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Высшее образование по специальности «лечебное дело». Квалификация: врач. Диплом ВСГ №0764391 от 11.06.2007 г. Самарский военно-медицинский институт МО РФ.	Диплом о послевузовском профессиональном образовании 015224020656 от 31.07.2014 ФГКОУВПО «Институт Федеральной СБ РФ» квалификация врач по специальности терапия.	Трудовой договор от 15.11.2015, бессрочный.

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 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.

⁶ 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".

Строгалева Рафия Хурматовна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Высшее образование по специальности «педагогика и психология». Квалификация: преподаватель дошкольной педагогики и психологии. Диплом РВ №528392 от 06.06.1989 г. Магнитогорский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт.	Удостоверение о повышении квалификации №012354 от 29.05.2015 г. ГБОУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации» «Содержание и методы психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса»	Трудовой договор от 15.11.2015, бессрочный.
-----------------------------------	--	---	---	---

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: На основании договора аренды закрытой площадки для обучения вождению «1.1/2015 от 13.05.2015.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: земельный участок площадью 5089 м².

Адрес: г. Снежинск, ул. Широкая, 76.

Субъект права (вид права): Российская Федерация (собственность).

Основания пользования: договор аренды земельного участка №76-2015 от 07.05.2015 г. по 06.05.2064 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 5089 м², по итогам фактического измерения: 5100 м² (85*60 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: цементобетонное покрытие по всей площади учебно-контрольных заданий.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: огорожен колючей проволокой, закрываемые ворота.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения 13,36%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают по категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: обеспечен

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки и конуса разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: 1,5%

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: фактический 2.44%

Наличие освещенности: искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствуют

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.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: по адресу г. Снежинск, ул. Свердлова, д. 31. правоустанавливающие документы не представлены

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы):

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» в кабинете № 104 по адресу: г. Снежинск, ул. Свердлова, д. 31

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект		отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	отсутствует
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м.слайды,
Дорожная разметка	комплект	1	м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м.слайды
Скорость движения	шт	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м.слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м.слайды
Способы торможения	шт	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м.слайды

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	м.слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м.слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт	1	м.слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м.слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	м.слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	м.слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	м.слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	м.слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	м.слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м.слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	м.слайды
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	отсутствует
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			в наличии

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. Снежинск, Свердлова, д. 31, кабинет № 104	86	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **14** учебным группам в год¹⁰. Наполняемость учебной группы не превышает 24 человека¹¹.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки: в наличии

¹⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{гр}$

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_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹¹ 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.

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: в наличии
Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹²: отсутствует
Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.
Расписание занятий: в наличии.

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует
Марка, модель: _____ Производитель: _____
Наличие утвержденных технических условий¹³: _____
Тренажер (при наличии) _____ отсутствует
Марка, модель: _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁴: _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением: отсутствует.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁵: в наличии
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁶:

¹² 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.

¹³ 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, монотонноустойчивость). 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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".

¹⁶ 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

соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения: обеспечено. _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения,¹⁸ обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся. _____

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

Учебно-материальная база установленным требованиям соответствует.

Директор АНО ДПО «ЗВЕЗДА»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Мысовский А.И.

(Ф. И. О.)

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».

¹⁷ 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".

¹⁸ 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"