

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

№ _____

« 20 » ноября 2015 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):

Лицензия №12437 от 30 марта 2016 г. Министерство 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Марка, модель	ВАЗ-217230	ВАЗ 21124	РЕНО ЛОГАН	ВАЗ 21150	ВАЗ 21102	ВАЗ 21140	ВАЗ 21093	Р44Н151
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	-	В
Год выпуска	2008	2005	2008	2002	1999	2006	1999	1992	2005
Государственный регистрационный знак	В735РМ174	Е008КС174	В892ЕМ174	С716ХН74	О731АХ174	С586ЕА174	Р345ЕО174	В0115474	Н264НЕ174
Регистрационные документы	7427965019	7431914182	7411541505	7411540264	74УВ123924	7442887924	7411542395	7419064011	7442933090
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 15.05.2016г.	Договор аренды от 01.08.2016г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	в наличии	отсутствует	отсутствует	-	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Южурал-АСКО ЕЕЕ№ 0717896729 с 10.09.16 по 09.09.17	НАСКО ЕЕЕ№072223 0421 с 05.05.16 по 04.05.17	НАСКО ЕЕЕ№ 0714347892 с 19.07.16 по 18.07.17	Ингосстрах ЕЕЕ№ 0384194971 с 16.07.16 по 15.07.17	Южурал-АСКО СССР№ 0702380030 с 03.02.15 по 02.02.16	Ингосстрах ЕЕЕ №0379334749 с 19.03.16 по 18.03.17	Наско ЕЕЕ №0723013317 с 06.07.16 по 05.07.17	-	Южурал-АСКО ЕЕЕ№ 0726305381 с 13.09.16 по 12.09.17
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 10.09.16 до 10.09.17	с 12.08.16 до 12.08.17	с 19.07.16 до 19.07.17	с 16.07.16 до 17.07.17	с 02.02.16 до 02.02.17	с 19.03.16 до 20.03.17	с 05.07.16 до 06.07.17	с 05.05.16 до 05.05.17	с 10.09.2016 до 11.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 шт., прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 274 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 –

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))
Владимиров Алексей Владимирович	Высшее образование по специальности «Технология машиностроения». Квалификация: инженер механик. Диплом АВС№0981196 от 09.06.1998 г. Московский государственный инженерно-физический институт.	74 ОО 737216, 12.11.2009	В,С	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» №14008 от 01.02.2014 НОЧУ	Диплом о профессиональной переподготовке №203 от 28.10.2014 «Образование и педагогические науки»	Трудовой договор от 15.05.2016, бессрочный
Войтяхов Александр Анатольевич	Среднее специальное образование по специальности «Электромонтер». Квалификация: электромонтер по ремонту и эксплуатации пром. эл. оборудования, третьего разряда. Аттестат № 4206 от 22.06.1983 г. Городское профессионально-техническое училище № 33 г. Невьянск Свердловской области.	74 ОТ 267625	А,В,С,D,E	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» № 867 от 04.04.2000 ЧИРПО	Диплом о профессиональной переподготовке №203 от 28.10.2014 «Образование и педагогические науки»	Трудовой договор от 15.05.2016, бессрочный
Горковенко Алексей Николаевич	Среднее специальное образование по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей». Квалификация: автомеханик. Диплом В№226133 от 30.06.2000 г. Профессиональный лицей №120 г.Снежинск.	7411969555, 30.05.2013	А,В,С,D,СЕ	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» №13021 от 30.01.2013 НОЧУ	Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогические основы проф. деятельности преподавателей в сфере подготовки водителей АС» №000000000369 от 21.11.2014 ЧГПУ	Трудовой договор от 15.05.2016, бессрочный
Костарев Виктор Александрович	Среднее специальное образование по специальности «Плотник, столяр строительный». Квалификация: плотник, столяр. Диплом АБ № 173149 от 30.06.1990 г. Профессиональный лицей №120 г.Снежинск.	74 11 969022 29.01.2013	В,С	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств»	Диплом о профессиональной переподготовке №203 от 17.01.2015 «Образование и педагогические науки»	Трудовой договор от 01.08.2016, бессрочный

среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

				№15187 от 24.10.2014 НОЧУ		
Мысовский Артем Игоревич	Среднее специальное образование по специальности «Закройщик». Квалификация: портной. Диплом Ж№0375246 от 05.03.1993 г. Профессионально-техническое училище №18 г.Касли.	74ВВ024953, 17.05.2010	А,В,С	Свидетельство право обучения вождению автотранспортных средств М №10016 от 19.02.2010 НОЧУ «СТК-3»	Диплом о профессиональной переподготовке №АУЦ 0129 Т от 29.10.2014 «Теория и методика профессионального образования»	Трудовой договор от 15.05.2016, бессрочный
Воробьев Олег Владимирович	Среднее специальное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Квалификация: техник-механик. Диплом СБ №4846460 от 25.06.1998 г. ГОУ СПО «Санкт-Петербургский автотранспортный техникум», г. Санк-Петербург.	7427810309 14.07.2016	В,В1	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» №16987 от 25.04.2015 НОЧУ	Диплом о профессиональной переподготовке АА№000000071 от 26.09.2016 «Основы педагогической деятельности»	Трудовой договор от 01.08.2016, бессрочный
Белоусов Александр Романович	Среднее специальное образование по специальности «Автомеханик». Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей – 3 разряда. Диплом 90 НН 0103704 от 21.06.2010 г. Профессиональный лицей №120 г.Снежинск.	74АК065507 03.08.2010	В	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» №19558 от 05.05.2016 НОЧУ	Диплом о профессиональной переподготовке АА№000000073 от 26.09.2016 «Основы педагогической деятельности»	Трудовой договор от 01.08.2016, бессрочный
Степанов Дмитрий Васильевич	Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция». Квалификация: юрист. Диплом специалиста 107404 0013590 от 18.06.2016 г. ЮУрГУ г. Челябинск.	7424016099 26.06.2015	В,В1,С,С1, СЕ,С1Е.	Свидетельство право обучения вождению автотранспортных средств Н №23235 от 14.04.2015 НОЧУ «СТК-3»	Диплом о профессиональной переподготовке АА№000000072 от 26.09.2016 «Основы педагогической деятельности»	Трудовой договор от 01.08.2016, бессрочный

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	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее образование по специальности «общетехнические дисциплины и физики».</p> <p>Квалификация: преподаватель общетехнических дисциплин и физики средних учебных заведений.</p> <p>Диплом Ш№033964 от 02.07.1969 г. Горьковский государственный педагогический институт им. М. Горького</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации от 09.04.2014 г. № 4085 « Организация профессиональной психолого-педагогического направления». ГБОУ ДПО ЧИРПО</p>	<p>Трудовой договор от 01.09.2016, бессрочный.</p>
Онуфриенко Антон Сергеевич	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>Высшее образование по специальности «лечебное дело».</p> <p>Квалификация: врач. Диплом ВСГ №0764391 от 11.06.2007 г. Самарский военно-медицинский институт МО РФ.</p>	<p>Диплом о послевузовском профессиональном образовании 015224020656 от 31.07.2014 ФГКОУВПО «Институт Федеральной СБ РФ» квалификация врач по специальности терапия.</p>	<p>Трудовой договор от 01.09.2016, бессрочный.</p>
Смехнов Олег Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Среднее профессионально-техническое образование.</p> <p>Квалификация: «слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда». Диплом А № 808009 от 13 июля 1987г.</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ 0404Т от 11.07.2016г. ЧУДПО «Абсолют»</p>	<p>Трудовой договор от 01.09.2016, бессрочный.</p>
Строгалева Рамила Хурматовна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>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.</p>	<p>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»</p>	<p>Трудовой договор от 01.09.2016, бессрочный.</p>

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".

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 «В» в кабинете № 104 по адресу: г. Снежинск, ул. Свердлова, д. 31

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁷	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
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 ⁹	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁰			
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 автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления	шт	1	м.слайды

⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортным средством			
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
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	м.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт	1	м.слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	м.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	м.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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 "В"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	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	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **14** учебным группам в год¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 22 человека¹².

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки: в наличии

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 деятельность¹³: в наличии

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.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): 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 условий¹⁴: _____

Тренажер в наличии

Марка, модель: «Forward» V-10-122P 3D Производитель Тайвань

Наличие утвержденных технических условий¹⁵: _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии.

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

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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 персональных данных.

¹⁵ 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.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁶: 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 установленным¹⁷: соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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,¹⁹ 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.)

¹⁶ 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".

¹⁷ 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».

¹⁸ 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".

¹⁹ 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"