

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств, категории «В» на соответствие установленным требованиям

№74

«18» мая 2018 г.

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «АртэС Учебный центр», (ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр»)

Организационно-правовая форма: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

Место нахождения 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, офис 511

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 60В, ул. Свободы, 155/1, пр. Ленина, 83, ул. Агалакова, 30,

Адреса закрытых площадок (автодромов): г. Челябинск, ул. Троицкая, 1г

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.artesauto.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1117400004149

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7453990310

Код причины постановки на учет (КПП): 745301001

Дата регистрации: 20 октября 2011 года

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Регистрационный № 13704 выдана 10 апреля 2017 г. Министерством образования и науки Челябинской области, срок действия - бессрочно.

Основания для обследования: заявление директора ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр» С.Н. Артемьева.

Самообследование проведено: директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр» Артемьевым С.Н.

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	8	9	10
Марка, модель	Лада Гранта	Шкода Октавия	8119	Нисасан>Note	Мицубиси Лансер	Лада Гранта	Лада 219010	Хундай Акцент	ДЭУ НЕКСИЯ	Хундай Гетц
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп к легковым ТС	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	П	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2013	1989	2007	2012	2013	2014	2011	2012	2006
Государственный регистрационный знак	T654XE174	E123CK174	BM631174	Y221ME174	M171CK174	T623CC174	A876PX174	P074PE174	K440OO174	Y184PE174
Регистрационные документы	7454006964	7414993508	74УР959154	7415001079	7411568803	7439526429	7419041209	7419 039439	74XX 277037	74XC 350141
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды резервное ТС	Договор аренды	договор аренды	Договор аренды.	Договор аренды.	Договор аренды.	Договор аренды. Резервное ТС
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	да	нет	нет	есть	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	автоматическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	-	да	да	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да	-	да	да	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	-	да	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№ 5006398098 15.08.2018 14.08.2019 СПАО «Ингосстрах страхование»	МММ№ 6001435914 21.09.2018 20.09.2019 СК «АСКО страхование»	-	ЕЕЕ№ 5006626062 05.10.2018 05.10.2019 СПАО «Ингосстрах страхование»	ЕЕЕ № 1028175562 19.05.2018 18.05.2019 СК «ВСК страхование дом»	МММ№ 6001334122 01.10.2018 30.09.2019 СК «АСКО страхование»	ЕЕЕ№ 1020272235 21.03.2018 20.03.2019 СПАО Ингосстрах	XXX 0032190131 27.03.2018- 26.03.2019 СПАО Ингосстрах	МММ № 6001015046 25.06.2018- 24.06.2019 ГСК «ЮГОРИЯ»	МММ № 5010815573 11.09.2018- 10.06.2019 СК «АЛЬФА страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.2017 24.11.2018	24.11.2017 24.11.2018	22.11.2017 22.11.2018	05.10.2018- 05.10.2019	17.05.2018- 18.05.2019	04.10.2018 03.10.2019	22.12.2017- 23.12.2018	23.11.2017 24.11.2018	21.06.2018 22.06.2019	28.08.2018- 29.08.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 (пять), из них с механической трансмиссией 7, с автоматической 2, прицепов 1 (один)
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 обучающимся в год.

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 и, подкатегории ТС	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)
1.	Чугунов Сергей Петрович	Среднее профессиональное образование, по специальности «Технология сварочного производства» Квалификация: техник-технолог Диплом СБ 0776161 от 03.02.1999 «Челябинский индустриальный колледж» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования», направление подготовки «Образование и педагогика» № АУЦ 0020Т от 29 октября 2014г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	7404747389 25.06.2011 г.	ABCD BECE	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования», направление подготовки «Образование и педагогика» № АУЦ 0020Т от 29 октября 2014г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение Повышение квалификации «Получение водителем транспортного средства право на обучение вождению» 19.08.2014 «Учебный центр Перспектива»	Трудовой договор от 25.02.2016г
2.	Губайдуллин Рустам Валиахметович	Среднее профессиональное образование, по специальности «Право и организация социального обеспечения» квалификация: Юрист диплом Рег.№1145 117424 010949 от 27.06.2014г. Челябинский колледж информационно-промышленных технологий и художественных промыслов Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» Диплом № АУЦ005Т от 29.10.2014г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	7404864856 от 10.04.2012г.	BC	Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» Диплом № АУЦ005Т от 29.10.2014 г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Свидетельство «Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению» № 3332 от 12.09.2012г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	Трудовой договор от 10.05.2017 г.
3.	Губайдуллин Камил Халиуллович	Высшее профессиональное образование, по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)» квалификация: Педагог профессионального обучения диплом рег.№34052 19.05.2008 ФГБОУ ВПО ЧГПУ	7430996210 от 10.04.2017 г.	AB	Свидетельство «Программа получение водителем ТС права на обучение вождению ТС» 0045 М от 09.09.2014 г. ЧУДПО «Абсолют УЦ»	-	Сетевая форма организации образовательного процесса
4.	Чудинов Дмитрий Алексеевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Туризм» квалификация: Организатор диплом Рег.№3650 СБ 5418789 от 26.06.2006г. «Уральский экономический колледж» г. Екатеринбург Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» диплом № АУЦ004Т от 29.10.2014г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	7404863252 от 28.04.2012г.	BCDCE	Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» диплом № АУЦ004Т от 29.10.2014 г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Свидетельство «Программа подготовки мастера производственного обучения вождения на право обучения» Серия BOA № 000371 от 21.01.2013г. COA BOA	Трудовой договор от 10.05.2017 г.
5.	Кузнецов Михаил Вячеславович	Высшее профессиональное образование по специальности «Физическая культура» квалификация: Педагог по физической культуре диплом рег.№3578 КТ 14864 от 19.04.2012г. ФГБОУ ВПО ЧГПУ	74AA411824 от 08.01.2009г.	BC	Свидетельство «Программа подготовки мастера производственного обучения вождения на право обучения» Серия BOA № 000815 от 08.08.2014г. COA BOA	-	Трудовой договор от 10.05.2017 г.
6.	Трошин Иван Викторович	Среднее профессиональное образование по специальности технология сварочного процесса, квалификация техник-технолог, диплом СБ № 0776161 от 03.02.1999 года, Челябинский индустриальный колледж. Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» диплом № АУЦ001Т от 29.10.2014г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	7429852658 от 22.11.2016 г.	BCD	Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» диплом № АУЦ001Т от 29.10.2014г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Свидетельство «Программа подготовки мастера производственного обучения вождения на право обучения» Серия BOA № 000128 от 21.01.2013г. COA BOA	Трудовой договор от 10.05.2017 г.

7.	Кузнецов Виталий Александрович	Среднее профессиональное образование по профессии «Коммерсант на транспорте» квалификация: Слесарь по ремонту автомобиля третьего разряда; агент коммерции диплом Рег.№3351 Г 344971 от 25.06.2002г. ПЛ № 101г. Челябинска Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" Диплом № АУЦ006Т от 29.10.2014г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	74AA454457 от 13.10.2009г.	BCD	Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" Диплом № АУЦ006Т от 29.10.2014 г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Свидетельство «Программа подготовки мастера производственного обучения вождения на право обучения» Серия ВОА № 000388 от 07.11.2011г. СОА ВОА	Трудовой договор от 10.05.2017 г.
8.	Стребуляев Артем Александрович	Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобиле и тракторостроение» квалификация: инженер диплом ВСВ 1336365 от 08.06.2006 , ЮУрГУ Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" Диплом № АУЦ002Т от 29.10.2014 г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	74AA510782 от 29.12.2010 г.	BC	Дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" Диплом № АУЦ002Т от 29.10.2014 г. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Повышение квалификации «Получение водителем транспортного средства право на обучение вождению» 19.08.2014 «Учебный центр Перспектива»	Трудовой договор от 10.05.2017 г.
9.							

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Артемьев Сергей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобиле и тракторостроение» Квалификация: Инженер механик Диплом ИВ.№906831 от 07.06.1995 «ЧПИ» Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция» Квалификация: Юрист Диплом К№25906 от 24.06.2011 «ЮУрГУ»	Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 1754 от 25.11.2011 года ГБОУ ДПО ЧИРПО	Состоит в штате Трудовой договор от 01.09.2014г.
Артемьева Олеся Геннадьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование, по специальности «Психология» Квалификация: (Психолог преподаватель психологии) Диплом КУ№93505 от 05.06.2013 «ЮУрГУ»	-	Состоит в штате Трудовой договор от 01.09.2014г.
Маньлова Елена Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее профессиональное образование, по специальности «Фельдшерской» Квалификация: Фельдшер Диплом ВТ№458529 от 26.02.1980 «ЧМУ»	Свидетельство «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления № 2870 от 20.04.2013 года ГБОУ ДПО ЧИРПО	Состоит в штате Трудовой договор от 01.09.2014г.
Чугунов Сергей Петрович	Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее профессиональное образование по специальности «Экономика труда» Квалификация: (Экономист) Диплом рег.№93558 КМ № 32345 от 23.09.2012 ОУП ВПО «АТ и СО»	Свидетельство «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 26.08.2014 г. ЧУДПО «Абсолют УЦ»	Состоит в штате Трудовой договор от 10.05..2017г

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: дата выдачи: 06.11.2009г. (74-74-01/483/2013-31) оперативное управление Кадастровый номер: 74:36:0000000:16465

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение (стадион в составе футбольное поле, площадь 7286,2 кв.м., беговая дорожка, площадь 510803 кв.м

Адрес: г. Челябинск, ул. Троицкая, 1г

Субъект права (вид права): ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Челябинской области) (собственность)

Арендатор: ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр», договор оказания услуг от 28.04.2018 г. сроком действия по 30.04.2019 г.

(максимальная годовая пропускная способность с учетом аренды закрытой площадки 11856 м/ч в год, что соответствует 515 обучающихся в год)

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 7150м²., по итогам фактического измерения: (18X150), (7X81), (5X83) 3682м²

(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: асфальтобетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: забор из сетки рабицы по периметру, стены сооружений

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения: на спуске 15%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают выполнение учебных (контрольных) заданий 6 транспортными средствами категории «В».

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется.

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

Наличие освещенности: 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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке при условии использования в светлое время суток.**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 60 в, кабинет № 503, арендодатель ИП Пьянков А.А. и Пьянков Д.А. договор аренды нежилого помещения № 06 от 10 ноября 2017 года сроком действия с 10.11.2017 **на неопределенный срок.**
2. г. Челябинск, ул. Свободы, 155, аудитория, 106, арендодатель ЧООПС «Федерация профсоюзов Челябинской области» договор аренды №7 от 09.01.2008г. сроком действия по 31 декабря 2019 г., (дополнительное соглашение №3 от 01.10.2014г.) субарендодатель

ОУПВПО «Академия труда и социальных отношений» договор субаренды недвижимого имущества № 18-У-12 от 17.05.2018 г. сроком действия с 01.06.2018 г. по **30.04.2019 г.**

3. г. Челябинск, пр. Ленина, 83, офис 511, арендодатель ООО «АМеСК», договор аренды нежилого помещения № 1/А/2017 г. от 20.01.2017 г., сроком действия с 01.02.2017 г. на **неопределенный срок.**
4. г. Челябинск, ул. Агалакова, 30, офис 209, арендодатель ИП Лузин А.А., договор аренды № 209/1 от 01.12.2017 г. сроком действия с 01.12.2017 г. по **29.11.2018 г.**

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 60 в, кабинет № 503

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
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 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
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 транспортным	шт.	1	м.слайды

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 допусаемых 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. № 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» www.nversta.ru			размещен

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Свободы, 155/1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
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 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
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 метеусловия	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 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
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. № 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» www.nversta.ru			размещен

3. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, 83

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии

Учебно-наглядные пособия			
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
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 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
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. № 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» www.nversta.ru			размещен

4. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Агалакова, 30

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
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. 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
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 метеусловия	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 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
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. № 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» www.nversta.ru			размещен

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 60в	45	18
2.	г. Челябинск, ул. Свободы, 155, ауд. 10б	52	22
3.	г. Челябинск, пр. Ленина, 83	24,8	10
4.	г. Челябинск, ул. Агалакова, 30	18	8

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 65 учебным группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 22 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план, утвержденный директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр»: **в наличии.**

Календарный учебный график, утвержденный директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

- 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 директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр» осуществляющего образовательную деятельность: **в наличии;**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем учреждения, осуществляющего образовательную деятельность: **в наличии;**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем учреждения осуществляющего образовательную деятельность утвержденные директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр»: **в наличии;**
- расписание занятий **утвержденное** директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр»: **в наличии.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр»: **в наличии.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует.**

Тренажер (при наличии): **отсутствует.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **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 установленным **соответствуют.**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «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 движения:

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: г. Челябинск, ул. Болейко, 2А, с использованием средств инструментального контроля ИП Балясникова А.В.

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Стребуляев А.А., состоящий в штате ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр», имеющий высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобиле и тракторостроение» квалификация: инженер диплом ВСВ 1336365 от 08.06.2006, ЮУрГУ прошедший обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 18527 от 23.01.2015

г. и прошедший аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 3 от 11.02.2015 г. удостоверение № 007161. Должностная инструкция утверждена директором ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры МПОВ состоящих в штате организации, проводятся по адресу г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.60, на договор от 01.04.2015 года, на оказание услуг по медицинскому осмотру водителей транспортных средств с ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» лицензия ФС-74-01-001982 от 04.08.2014 на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, 34, на основании заключенных договоров оказания услуг по предресовым и послерейсовым медицинским осмотрам от 05.02.2016 года с ООО «МЦ «Гиппократ» (лицензия ЛО-74-01-002617 от 03.04.2016 г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), и Индивидуальными предпринимателями реализующими «Образовательную программу профессионального обучения водителей категории «В» с учащимися ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр» на основании заключенных договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве.

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база ЧОУ ДПО «АртэС Учебный центр» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» установленным требованиям **соответствует**, предельно допустимый контингент не должен превышать 302 обучающихся в год, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток.