

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, категорий «В» на соответствие установленным требованиям (Взамен акта № 74-563 от 27.01.2017г. с учетом изменений сведений об учебных ТС, изменения нового места осуществления образовательной деятельности по адресу Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева 27-2, изменения срока аренды места осуществления образовательной деятельности по адресу Челябинская область, г. Миасс, ул. Романенко 91а_комната 33, изменения срока аренды закрытой площадки расположенной по адресу Челябинская область, г. Миасс Объездная дорога, строение 5/33. Проверка проводилась в части изменений)

№__12__

« 14 » мая 2021 г.

Наименование организации: **Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Старт» (ЧОУ ДПО «Автошкола Старт»)**

Организационно-правовая форма: **Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования**

Место нахождения (юридический адрес): **454320, г. Миасс, Челябинская область, проспект Макеева, д. 14**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов):

454303, Челябинская область, г. Миасс, площадь Революции 1,

456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Романенко 91А комната 33,

456320, Челябинская область, г. Миасс пр. Макеева 27-2.

Адреса закрытых площадок (автодромов): **454300, Челябинская область, г. Миасс Объездная дорога, строение 5/33**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **avtostart.ucoz.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: (ОГРН) **1087400001391**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **7415061733**

Код причины постановки на учет (КПП): **741501001**

Дата регистрации: **04 июля 2008г.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: **регистрационный номер 11167 серия бланка 74Л02, номер бланка 0000269, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «14» октября 2014 г., бессрочно.**

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 1 (одиннадцать), из них с механической трансмиссией **11**, прицепов **1** (один). Данное количество механических транспортных средств соответствует **390** обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	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.	Журавлёв Владимир Дмитриевич	Среднее образование аттестат Н №265318 от 26.06.1973г. средняя школа № 3 г. Миасс Челябинской области. Свидетельство Регистрационный номер 850 о профессиональной подготовке по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» от 24.11.14г. квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда» ГПОУ СПО(ССУЗ) «МИМК» г.Миасс Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 099	74XE 065295 28.04.2010	В	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 099	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №352	Состоит в штате Трудовой договор №5 от 03.11.2014г.
2.	Стародубцев Владимир Борисович	Среднее профессионально-техническое образование по специальности «слесарь по ремонту автомобиля», квалификация «слесарь по ремонту автомобиля 3 разряда», диплом А № 002057 от 27.06.80, ПТУ38 г.Миасс. Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 106	7429 101953 18.11.2016	В	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 106	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №357	Состоит в штате Трудовой договор №15 от 03.11.2014г.
3.	Поддельский Андрей Геннадьевич	Среднее техническое образование по специальности «Двигатели летательных аппаратов» квалификация техник диплом ЗТ № 573050 от 27.02.1985г., «Миасский электромеханический техникум» (Выписка из протокола №1 заседания аттестационной комиссии ЧОУ ДПО «Автошкола Старт» от 07.10.2014г. с рекомендацией об оставлении в должности мастера производственного обучения (вождению). Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 110	74XE 047665 27.08.2008	А,В,С,Д,Е	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 110	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №364	Состоит в штате Трудовой договор №7 от 03.11.2014г.
4.	Слепых Сергей Владимирович	Среднее техническое образование по специальности «организация перевозок и управление на движением на автомобильном транспорте», квалификация «техник организатор перевозок», диплом ОАБ№0331015 от 28.04.2005г. ГKKП Костанайский колледж автомобильного транспорта. Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения	7429 092795 29.09.2016	В,С,Д,Е	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 097	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №356	Состоит в штате Трудовой договор №1 от 03.11.2014г.

		(Управление транспортным средством) Регистрационный номер 097					
5.	Ермолаев Сергей Вячеславович	Среднее профессиональное образование по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей», квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда», диплом 74 НН № 0002646 от 30.06.2007 ГОУ НПО «Профессиональный лицей №38» г. Миасс. Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 111	74ЕО 350892 09.06.2007	В,С	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 111	ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №363	Состоит в штате Трудовой договор №4 от 03.11.2014г.
6.	Ибишов Зияфат Зияфатович	Среднее профессиональное образование по специальности «автомеханик», квалификация «слесарь по ремонту автомобиля 4 разряда», диплом 74 НПО 0000786 от 28.06.2012г. ПЛ№38 Г.Миасс. Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 102	74ХЕ 068243 24.09.2010	В	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 102	ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №351	Состоит в штате Трудовой договор №3 от 03.11.2014г.
7.	Разумов Алексей Александрович	Диплом о Среднем профессиональном образовании СБ 0327329 от 29.06.1998г. Специальность «Правоведение». Квалификация «Юрист» Миасский Геологоразведочный колледж. Свидетельство Регистрационный номер 851 о профессиональной подготовке по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей » от 24.11.14г. квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда» ГПОУ СПО(ССУЗ) «МИМК» г.Миасс Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 107	74ЕР 296833 От 14.09.2010	А,В	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 107	ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №365	Состоит в штате Трудовой договор №6 от 03.11.2014г.
8.	Толмачёв Михаил Юрьевич	Высшее образование по специальности «Финансы и кредит» Квалификация экономист, диплом ВСВ № 0001914 от 19.02.2004 ГОУ ВПО « Южно-Уральский Государственный Университет» г. Челябинск (Выписка из протокола №1 заседания аттестационной комиссии ЧОУ ДПО «Автошкола Старт» от 07.10.2014г. с рекомендацией об оставлении в должности мастера производственного обучения вождению.). Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 109	74ХЕ 070379 16.02.2011.	А,В, С	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 109	ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №355	Состоит в штате Трудовой договор №10 от 03.11.2014г.
9.	Борисов Вадим Михайлович	Среднее профессиональное образование по специальности «Слесарь по ремонту промышленного оборудования», квалификация «слесарь-ремонтник 3 разряда», диплом В №509231 от 16.06.2000г. ПЛ№89 г. Миасс. Свидетельство Регистрационный номер 849 о профессиональной подготовке по профессии «Слесарь по	7408 418458 20.07.2012	В,С,СЕ	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 100	ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №354	Состоит в штате Трудовой договор №9 от 03.11.2014г.

		ремонт автомобилей » от 24.11.14г. квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда» ГПОУ СПО(ССУЗ) «ЮУМК» г.Миасс Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 100					
10.	Ибишов Зияфат Маши оглы	Среднее профессиональное образование по специальности «Слесарь по ремонту автомобилей», квалификация «слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда», диплом АР №2119821 от 24.06.1994г. ПТУ №49 г. Миасс. Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 113	7408 418616 27.07.12	A,B,C,D, CE	Диплом ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» о профессиональной подготовке от 26.10.2014г. Квалификация Мастер производственного обучения (Управление транспортным средством) Регистрационный номер 113	ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №353	Состоит в штате Трудовой договор №16 от 03.11.2014г.
11.	Юртаев Сергей Александрович	Среднее техническое образование по специальности «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация В и РПС» диплом УТ № 654123 от 29.04.1997г. «Челябинский техникум железнодорожного транспорта» Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации БА №160 от 09.09.2014г. НОУ Челябинской ОТШ ДОСААФ России	74XE 069379	B,C	Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации БА №160 от 09.09.2014г. НОУ Челябинской ОТШ ДОСААФ России	Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации БА №160 от 09.09.2014г. НОУ Челябинской ОТШ ДОСААФ России	Состоит в штате Трудовой договор №11 от 09.01.2018г.

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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)
1.	Слепых Анатолий Владимирович	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 по Диплому ЧПИ ЗВ №285871 от 14.06.1982 г. Челябинск Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: Инженер-механик Диплом о профессиональной переподготовке Квалификация Педагог профессионального обучения от 11.11.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» №271	Диплом о профессиональной переподготовке Квалификация Педагог профессионального обучения от 11.11.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» №271 ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №362	Состоит в штате трудовой договор №20 от 03.11.2014г
2.	Слепых Владимир Анатольевич	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	Диплом о средне-техническом профессиональном образовании ГККП «Костанайский колледж автомобильного транспорта» ТКБ №0468062 от 30.06.2014г. Специальность техническое обслуживание , ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта, квалификация Техник механик Диплом о профессиональной переподготовке Квалификация Педагог профессионального обучения от 11.11.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» №272	Диплом о профессиональной переподготовке Квалификация Педагог профессионального обучения от 11.11.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» №272 ГБПОУ « Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №361	Состоит в штате трудовой договор №19 от 03.11.2014г

3.	Селиванова Анастасия Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование по специальности «лечебное дело» Квалификация «фельдшер» Диплом СТ № 6622044 от 25.02.1994г, ММУ г. Миасс	ГОУДПО по Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения Свидетельство 1973-14 От 11.11.16 Сертификат А.№3815711 от 11.11.16 специальность: Скорая и неотложная помощь.	трудовой договор №17 от 03.11.2014г по совместительству
4.	Слепых Элина Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное по специальности Диплом НОУ ВПО Университет Российской академии образования ОК№12950 от 25.12.2013г. Квалификация: Психолог. Преподаватель психологии		трудовой договор №18 от 03.11.2014г по совместительству
5.	Слепых Константин Анатольевич	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 по Диплому ЮУРГУ ВСГ№1654928 от 03.06.2008 г. Челябинск Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: Инженер Диплом о профессиональной переподготовке Квалификация Педагог профессионального обучения от 01.04.2015г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» №316	Диплом о профессиональной переподготовке Квалификация Педагог профессионального обучения от 01.04.2015г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» №316 ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж 02.11.17 №360	Состоит в штате трудовой договор №21 от 03.11.2014г

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: **Договор №1 Аренды сооружения дорожного транспорта г. Миасс Челябинской области от 29 июня 2018г. сроком действия до 29 июня 2067г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: **Сооружение дорожного транспорта. Площадь: общая 2643,7кв.м.**

Адрес: **Россия, Челябинская область, г. Миасс, Объездная дорога 5/33.**

Субъект права (вид права): **Слепых Анатолий Владимирович (собственность, кадастровый номер 74:34:1303018:386, запись регистрации в ЕГРН №74-74-34/180/2013-238 от 11.12.2013г.)**

Основания пользования:

Арендатор: ЧОУ ДПО «Автошкола Старт». Договор №1 Аренды сооружения дорожного транспорта г. Миасс Челябинской области от 29 июня 2018г. сроком действия до 29 июня 2067г.

Размеры закрытой площадки: **в соответствии с правоустанавливающими документами: 2643,7кв.м., по итогам фактического измерения: 2643,7кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **асфальтное покрытие.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **в наличии.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **уклон на подъеме 8,3%, горизонтальная площадка 4 ‰, уклон на спуске 8,1 ‰**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **конусы с сигнальными вехами в необходимом количестве.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **обеспечен, уклон имеется,**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **уклон 30‰**

Наличие освещенности: **площадка не оборудована установками наружного освещения**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют**

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Челябинская область, г. Миасс, площадь Революции 1(Субъект права: МО Миасский городской округ, кадастровый номер: 74:34:1900041:170, запись регистрации в ЕГРН №74-74/034-74/034/005/2015-22/1 от 03.02.2017г.). Договор аренды нежилого помещения № 563 от 15 июня 2015г. г. Миасс. Срок действия до 15.06.2025г.

2. Челябинская область, г. Миасс, ул. Романенко 91А комната 33 (Субъект права: Пименова Елена Евгеньевна, кадастровый номер: 74:34:1600034:275, запись регистрации в ЕГРН №74-74/034/208/2016-3754/3 от 22.11.2016г.). Договор аренды нежилого помещения от 18 июня 2018г. г. Миасс. Срок действия до 18 июня 2067г.
3. Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева 27-2 (Субъект права: Слепых Зоя Владимировна, кадастровый номер: 74:34:0400006:2823, запись регистрации в ЕГРН №74-74-34/016/2005-170 от 23.11.2013г.). Договор аренды нежилого помещения от 02 февраля 2018г. г. Миасс. Срок действия до 02.02.2067г.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: Челябинская область, г. Миасс, площадь Революции 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-цепное 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	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
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. 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	шт	1	В наличии
Госавтоинспекцией			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"			размещен
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

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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: Челябинская область, г. Миасс, ул. Романенко 91А комната 33

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-цепное 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	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
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. 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	шт	1	В наличии
Госавтоинспекцией			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"			размещен
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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева 27-2.

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-цепное 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	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
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 штатных 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. 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	шт	1	В наличии
Госавтоинспекцией			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"			размещен
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

Количество оборудованных учебных кабинетов: **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	454303, Челябинская область, г. Миасс, площадь Революции 1,	45	18
2	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Романенко 91А комната 33,	51,6	21
3	456320, Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева 27-2	43,8	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **57** учебным группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать **18, 21** и **18** человек соответственно.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором ЧОУ ДПО «Автошкола Старт»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором ЧОУ ДПО «Автошкола Старт»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола Старт»: **в наличии**;
 - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола Старт»: **в наличии**;
 - расписание занятий утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола Старт»: **в наличии**
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола Старт»: **в наличии**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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. Миасс ул. Парковая 90 (Договор №21 о предоставлении оборудования для предрейсового технического осмотра транспортных средств, Приказ №3 от 03.11.11 директора ЧОУ ДПО «Автошкола Старт» о назначении на должность механика Слепых К.А., имеющего Высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобили и Автомобильное хозяйство», квалификация: Инженер механик) Диплом ЮУрГУ от 03.06.2008г ВСГ 1654928 прошедшим обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 18394 от 21.11.2014г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №_12/14_ от 27.11.2014г., удостоверение № 006967, должностная инструкция утверждена директором ЧОУ ДПО «Автошкола Старт».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу г. Миасс Челябинской области, ул. Ильмен-Тау д. 3 по договору № 797 от 18.12.2014г. на предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр водителей с МБУЗ «Городская больница №4». Лицензия ЛО-74-01-002777 от 11.08.2014г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по медицинским осмотрам предрейсовым (послерейсовым), бессрочная.

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база ЧОУ ДПО «Автошкола Старт» по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» установленным требованиям **соответствует**, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток.

**Директор ЧОУ ДПО «Автошкола
Старт» (должность (Ф. И. О.)
Руководителя организации или его
уполномоченного представителя)**

Слепых А.В.