

АКТ

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

№3

30.09.2023 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (АНО ДПО «Златоустовский учебно – курсовой комбинат»)

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Место нахождения: 456206, Челябинская область, г.Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): Челябинская область, г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д 19, пр. Профсоюзов дом 1, ул. 3 Нижне-Заводская д 6, пр. им. Гагарина 1 линия дом 12А Адреса закрытых площадок (автодромов): Челябинская область, г. Златоуст, на берегу городского пруда

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: zukk.autokurs74.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1167400050652

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7404067162

Код причины постановки на учет (КПП): 740401001

Дата регистрации «22» марта.2016 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 12537 серия бланка 74ЛО2, номер бланка0001647, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «20» апреля 2016 г., бессрочно

Основания для обследования: изменения данных

Обследование директором АНО ДПО «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» Пригородовым В.А.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических, из них с механической трансмиссией 24, с автоматической 2, прицепов 2.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, 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.	Безручко Егор Николаевич	Высшее, Диплом № 107431 0249935 от 08.02.2020. Юриспруденция, бакалавр. ФГОУ ВПО "Челябинский государственный университет" г. Челябинск	99 20 606911 28.09.2021 - 28.01.2031	AA1BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", №742417343150 от 14.10.2022	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств», АНО ДПО "СЦПК", № 742411195874 от 21.10.2022	Сетевой договор №3 от 21.10.2022
2	Брешенков Евгений Сергеевич	Среднее Профессиональное, Диплом № 117424 2421793 от 30.06.2018 "Злат.инд.колледж им.П.П.Аносова" Технология машиностроения. Техник	99 27 947754 06.05.2023 - 06.05.2033	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", №742410048517 от 10.06.2020	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036103 от 27.06.2023	Сетевой договор № 5 от 22.06.2020

3.	Вяткин Николай Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, квалификация техник. №90 БА 0939992 от 29.06.2010. ФГОУ СПО «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»	99 15 232703, 27.03.2020-27.03.2030	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» №АУЦ 0405Т от 23.05.2016. ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС №742411195851 от 05.08.2022, АНО ДПО СЦПК	Сетевой договор №6 от 26.07.2019
4.	Гуня Виктор Юрьевич	Среднее профессиональное образование по специальности «помощник машиниста электровоза», квалификация помощник машиниста электровоза, слесарь по ремонту 3 разряда. Диплом Ж № 0379768 от 24.06.92г. ПТУ №35 г. Златоуста.	99 14 347416, 19.10.2019-19.10.2029.	BB1CC1ДД1	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика» АУЦ 0080Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195611 от 30.09.2020	Сетевой договор № 5 от 07.08.2017г.,
5.	Киселев Игорь Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности «электросварщик», квалификация электросварщик ручной сварки 4 разряда, диплом В № 020541 от 15.03.95г. Высшее проф. Училище №111 г. Златоуста.	99 22 082435 20.01.2022 - 20.01.2032	AA1BB1CC1ДД1BECE C1EM	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика» АУЦ 0059Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195610 от 30.09.2020	Сетевой договор № 7 от 07.08.2017г.,
6.	Королев Иван Олегович	Высшее ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" Диплом 107418 0045375, Экономист-менеджер	99 19 454430 10.02.2021 - 10.02.2031	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742409589547 от 14.10.2019	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195891 от 21.10.2022	Сетевой договор № 8 от 24.10.2019

7.	Лабуда Владимир Сергеевич	Среднее профессиональное, Диплом № 90 БА 0622417 от 30.06.2010, ФГОУ СПО "Златоустовский металлургический колледж". Техник	99 01 665895, 31.05.2018 - 31.05.2028	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742412434142 от 20.10.2021	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195746 от 28.10.2021	Сетевой договор №11 от 09.11.2021
8.	Лукашенок Дмитрий Андреевич	Среднее профессиональное, Диплом 117424 3248332 от 28.06.2019, "Злат.техн.технолог.и экономики", Техник	99 20 605531, 10.07.2021 - 10.07.2031	BB1CC1DD1CEC1EM	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» АНО ДПО "Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований" №740000003688 от 05.07.2019	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств» ООО "Волна", серия МН, № 000535 от 18.03.2022	С.Д.№2 от 08.07.2019
9.	Мазеев Александр Иванович	Среднее профессиональное. Диплом № 1174240196521 от 01.07.2016. "Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова", Техник	99 20 551356, 11.05.2021 - 11.05.2031	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» ООО "Учебно-информационный центр развития дополнительного образования". №742412465146 от 03.12.2020	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 72411195712 от 25.05.2021	Сетевой договор №5 от 14.05.2021
10.	Муфтахов Алексей Владимирович	Среднее профессиональное образование по специальности «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация техник, диплом СБ№7028744 от 02.07.07г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 00061Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	74 22 012946 28.07.2015 - 28.07.2025	BB1CC1DD1CEC1EM	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 00061Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195617 от 30.09.2020	Сетевой договор № 13 от 07.08.2017г.,
11.	Накошкин Владимир Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности «автомеханик», квалификация слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда, Диплом № 628687 от 06.06.2001г. ПУ№4 г. Златоуста Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0055Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	99 20 606579, 08.09.2021 - 08.09.2031	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0055Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195733 от 01.10.2021	Сетевой договор № 14 от 07.08.2017г.,
12.	Окунцева Мария Алексеевна	Среднее профессиональное, Диплом №117497 5675624 от 30.06.2021. Банковское дело, ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики. Специалист банковского дела.	99 15 232048, 25.02.2020 - 25.02.2030	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК», №740000004645 от 18.09.2023	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036109 от 30.09.2023	Сетевой договор №30 от 20.09.2023
13.	Пак Алексей Юрьевич	Среднее профессиональное, Диплом №1174240192861 от 01.07.2016, "Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова", Техник	99 09 366739, 14.06.2019 - 14.06.2029	BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автототранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742412434038 от 03.02.2021	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195668 от 11.02.2021	Сетевой договор №1 от 16.02.2021

14.	Парфенов Сергей Александрович	Среднее профессиональное. Диплом № 117424 3137845 от 30.06.2019. ""Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова", Техник	99 05 607759, 26.12.2018 - 26.12.2028	ВВ1С1СЕС1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742412434060 от 01.03.2021	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195690 от 10.03.2021	Сетевой договор №6 от 17.05.2021
15.	Попова Ольга Олеговна	Среднее профессион., Диплом 90 СПА 0249015 от 29.06.2011, ФГОУ СПО "Златоустовский торгово-экономический техникум", Менеджер	74 11 955867, 04.04.2013 - 04.04.2023	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742413447648 от 21.12.2021	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195752 от 29.12.2021	Сетевой договор №1 от 16.02.2022
16.	Путинцев Виталий Викторович	Высшее, Диплом 137405 0649751 от 29.12.2018, Южно-Уральский институт управления и экономики	74 13 116986, 19.03.2014- 19.03.2024	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742409589587 от 11.02.2020	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК" № 740000036097 от 21.02.2023	Сетевой договор №1 от 25.02.2020
17.	Рамзаев Антон Геннадьевич	Среднее профессиональное. Диплом А № 869545. Электромонтер-ремонтник по ремонту промышленного оборудования. "ПУ-4 г.Златоуста". Электромонтер-ремонтник 4-го разряда	74 15 954658, 20.06.2015 – 20.06.2025	ВВ1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК», №740000004646 от 18.09.2023	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036110 от 30.09.2023	Сетевой договор №29 от 20.09.2023
18.	Семенов Никита Алексеевич	Среднее профессиональное, диплом №1174240194415 от 01.07.2018, Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова, Техник	04.04.2023 10.03.2016- 10.03.2026	ВВ1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742409192356 от 23.10.2020	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195619 от 30.10.2020	Сетевой договор №11 от 02.11.2020
19.	Сергеев Алексей Владимирович	Высшее. Диплом № 107432 0012556 от 09.06.2020, ЮУРГУ г. Челябинск, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Бакалавр	74 19 022939 21.05.2015- 21.05.2025	ВВ1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742410048533 от 27.07.2020	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК" № 740000036104 от 24.08.2023	Сетевой договор № 8 от 07.09.2020

20.	Старков Глеб Олегович	Среднее профессиональное образование по программе «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник». Диплом 4174240002310 от 25.06.2019. ГБОУ СПО «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» №740000003639 от 05.07.2019, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований	74 27 800155 28.06.2016 - 28.06.2026	ВВ1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» №740000003639 от 05.07.2019, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195767 от 23.03.2022	Сетевой договор № 3 от 08.07.2019г.
21.	Староватов Андрей Игоревич	Среднее профессиональное, Диплом № 117424 0991217 от 30.06.2016. "Злат. индуст. колледж им. П.П. Аносова", Техник	99 01 685310, 24.07.2018- 24.07.2028	АА1ВВ1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742409589588 от 11.02.2020	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК" №740000036098 от 21.02.2023	Сетевой договор №2 от 27.02.2020
22.	Суханов Дмитрий Олегович	Высшее по специальности «Финансы и кредит», квалификация «Экономист», №429-ЧЛ, 07.03.2014, ФГБОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет», г. Москва Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0064Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	7413 115375 26.11.2013 - 26.11.2023	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика» АУЦ 0064Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036107 от 20.09.2023	Сетевой договор №18 от 07.08.2017г.
23.	Ташкинов Данил Владимирович	Среднее профессиональное образование по специальности «металлургия черных металлов», квалификация техник, диплом СБ № 5855866 от 28.06.06г. ГОУ СПО Златоустовский металлургический колледж. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика» АУЦ 00124Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	74 25 365334 от 17.02.2016 - 17.02.2026	ВВ1СС1СЕС1ЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика» АУЦ 00079Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК" №740000036099 от 21.02.2023	Сетевой договор №22 от 21.08.2017г.,
24.	Тимаков Андрей Александрович	Среднее профессион., Диплом 1174840883318 от 01.07.2019, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова, Техник	74 29 093676, , 18.10.2016 - 18.10.2026	ВВ1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» №740000004643 от 08.08.2023, АНО ДПО «ЗУКК»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК» № 740000036105 от 24.08.2023	Сетевой договор №28 от 24.08.2023
25.	Шевченко Алексей Николаевич	Высшее. Диплом ВСВ 1336373 от 05.06.2006. Автомобиле- и тракторостроение. ГОУ ВПО "Южно-Уральский государственный университет". Инженер	99 03 022032, 25.09.2018 - 25.09.2028	ВВ1СС1ДД1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» АНОО ДПО "Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований" № 74000002538 от 06.06.2017	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195669 от 11.02.2021	Сетевой договор №2 от 16.02.2021

26	Шутов Юрий Дмитриевич	Среднее профессиональное образование, Диплом № 117416 0076863 от 30.01.2016. Машинист локомотива. Слесарь по ремонту подвижного состава - 3 разряд помощник машиниста электровоза	74 13 116377, 05.02.2014 - 05.02.2024	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автотранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742415559209 от 10.06.2022	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195897 от 16.06.2022	Сетевой договор №2 от 22.07.2022
27.	Юркевич Павел Геннадьевич	Среднее профессиональное образование по специальности «изготовление металлических конструкций», квалификация техник-технолог, диплом А № 282874 от 10.06.98г. ПЛ№111 г. Златоуста. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0151Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр»	74 19 020891 от 06.12.2014. Стаж с 1997 г.	ВВ1С1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0151Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036108 от 20.09.2023	Трудовой договор АНО0000006

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)
Кукушкина Любовь Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности «экономика», степень бакалавра, диплом АВБ № 0005466 от 24.06.97 г. ЧГТУ, диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-519 от 06.06.2017, АНО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований, г. Челябинск; диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Психология» ПП 0373 от 29.11.2015, НОУ ДПО «Кировский институт практической психологии», г. Киров	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195893 от 21.10.2022	Трудовой договор №5 от 01.05.2012 г.
Калинин Евгений Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и техническое обслуживание. Организация и	Высшее профессиональное образование по направлению «Юриспруденция», квалификация «Бакалавр», №05957 от 03.07.2015, ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», г. Челябинск; диплом о профессиональной	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по	Трудовой договор №10 от 01.09.2014 г.

	выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования», ПП-351 от 03.12.2014, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск	подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195680 от 31.03.2021	
Калинина Елена Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и техническое обслуживание. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «Бухгалтерский учет и аудит», квалификация «Экономист», АВС 0186747 от 22.02.1998, «Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск; высшее по специальности «Городское строительство и хозяйство», квалификация «Инженер-градостроитель», ЭВ №795254 от 20.06.1996, Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-517 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195693 от 31.03.2021	Трудовой договор №51 от 05.11.2014 г., совместительство
Семашко Анна Александровна	Первая помощь при ДТП	Среднее профессиональное образование по специальности «лечебное дело», квалификация «фельдшер», диплом 90 ПА № 0079645 от 25.06.2009 г Уральский государственный университет путей сообщения, г. Екатеринбург	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195695 от 31.03.2021	Трудовой договор №9сов. от 16.06.2014 г., совместительство
Шевченко Алексей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения . Основы безопасного управления ТС. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и техническое обслуживание. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «автомобиле и тракторостроение», квалификация инженер, диплом ВСВ № 1336373 от 05.06.2006 г., ЮУрГУ; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-524 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск	Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195892 от 21.10.2022	Трудовой договор №2сов. от 23.03.2014 г., совместительство
Федорова Гульнара Робертовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения . Основы безопасного управления ТС. Основы управления транспортными средствами категории «В». Устройство и техническое обслуживание. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «технология машиностроения», квалификация инженер механик, диплом ИВ № 859603 от 15.06.1995, Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-523 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск	Удостоверение повышения квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195696 от 31.03.2021	Трудовой договор №28 от 01.09.2010 г., совместительство

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Объект права и его площадь: земельный участок для размещения автодрома (учебно-экзаменационная площадка для обучения навыкам вождения категорий «А,В,С, D, ВЕ, СЕ, М и АI»)

Площадь: общая 19890 кв.м.

Адрес: Челябинская область, г.Златоуст, на берегу городского пруда

Субъект права (вид права): Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (аренда).

Договор аренды земли № 7838/и от 23.10.2012 с «Комитетом по управлению имуществом Златоустовского городского округа», срок действия до 01.01.2030г. , дополнительное соглашение к договору от 28.04.2016 № 788/1 с АНО ДПО «ЗУКК»

Кадастровый номер: 74:25:0303302:60

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Адрес: Челябинская область, г.Златоуст, на берегу городского пруда

Субъект права (вид права): Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (аренда).

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами – 19890 м², по итогам фактического измерения – 19890 м²

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий : асфальтное покрытие.

Наличие установленного по периметру установленного ограждение, препятствует движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии.

Наличие наклонных участков (эстакад) с продольным уклоном в пределах 8–16%: горка № 1 уклон на подъеме - 12,6%, уклон на спуске 15,5 %; горка № 2 уклон на подъеме - 12,6 %, уклон на спуске 10,1 %.

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: обеспечен.

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 (автодром) оборудована установками наружного освещения в количестве 7 штук, средняя освещенность составляет 23 лк. , отношение максимальной освещенности к средней составляет 1,4:1, максимальная ослепленность - 33 лк. (Протокол лабораторных испытаний № 6239/01-010/ОСВ от 23.10.2014г выдан Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г Златоусте и Кусинском районе»).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет

Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(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. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, договор № 3 о передаче в аренду недвижимого имущества с ООО «ЗУПК» от 01.07.2015 г. Срок действия договора с 01.08.2015 г. по 30.07.2030 г. зарегистрировано в УФС ГРКК по Челябинской области 31.07.2015 г. № 74-74- 025/055/2015-315/1 Субъект права ООО «ЗУПК» свидетельство о государственной регистрации права 74АА395569 от 29.12.2007 года, дополнительное соглашение от 15.04.2016г.к договору №3 с АНО ДПО «ЗУКК».

2. Челябинская область, г. Златоуст, пр-д Профсоюзов, дом 1, договор аренды от 07.07.2021. Срок действия с 07.07.2021 бессрочно.

3. Челябинская область, г. Златоуст, ул 3 Нижне – Заводская дом б, на правах оперативного управления заключен договор аренды с ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики», Договор аренды № 2500-Р от 09.09.2021 г. прошел экспертное заключение Министерства образования и науки Челябинской области. Договор заключен на срок с 17.01.2023г по 16.12.2023г.

4. Челябинская область, г. Златоуст, проспект им. Ю.А. Гагарина, 1 линия, дом 12а в соответствии с договором аренды части нежилого помещения от 01.04.2019 бессрочно

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, каб. № 3.

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	Стенд м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Стенд м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	Плакат м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат 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	Плакат м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Плакат м.слайды
Способы торможения	шт.	1	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Плакат 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»			размещен

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Береговая
Ветлужская, д. 19, каб. № 4

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	Стенд м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Стенд м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Плакат м.слайды
Скорость движения	шт.	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат 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	Плакат м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Плакат м.слайды
Способы торможения	шт.	1	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Плакат 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»			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	комплект	1	в наличии

происшествиях			
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

3. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, каб. № 6.

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	Стенд м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Стенд м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Плакат м.слайды
Скорость движения	шт.	1	Плакат м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат 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	Плакат м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Плакат м.слайды
Способы торможения	шт.	1	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Плакат 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»			размещен

4. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, Тренажерный класс

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	5	в наличии
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
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»			размещен

5. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Профсоюзов дом 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	Стенд м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Стенд м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Плакат м.слайды
Скорость движения	шт.	1	Плакат м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат 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	Плакат м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Плакат м.слайды
Способы торможения	шт.	1	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Плакат 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»			размещен

6. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. 3-я Нижне-Заводская, дом 6

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	Стенд м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Стенд м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	Плакат м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат 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	Плакат м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Плакат м.слайды
Способы торможения	шт.	1	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Плакат 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»			размещен

7. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 1 линия, д. 12а.

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	Стенд м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Стенд м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Плакат м.слайды
Скорость движения	шт.	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат м.слайды

Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат 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	Плакат м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Плакат м.слайды
Способы торможения	шт.	1	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат 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	Плакат м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Плакат м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Плакат 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»			размещен

Количество оборудованных учебных кабинетов: 7 (семь)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс №3	83.8	25
2	г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс №4	50.1	20
3	г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс №6	48.8	20
4	г. Златоуст, пр-д Профсоюзоз, д. 1	60.3	25
6	г. Златоуст пр. Гагарина, 1 линия, д. 12а	47,5	25
7	г. Златоуст, ул. 3-я Нижняя Заводская, д. 6	63.6	25
8	г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс № 15, тренажерный класс	20,3	5

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует учебным группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **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 АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
- расписание занятий утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно-Курсовой Комбинат»: **в наличии**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Наличие утвержденных технических условий:

Тренажер (при наличии): **да (5 штук)**

Марка, модель: TRI - AUTO.

Производитель: «U-Drive»

Наличие технических условий: в наличии, тренажеры обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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. Златоуст, ул 5 Нижне-Вокзальная, д. 16, с использованием средств инструментального контроля ООО «Автотехконтроль» (договор оказания услуг № 50 от 19.07.2016 года по 31.12.2017 г.), в соответствии с приказом директора АНО ДПО «ЗУКК» от 19.07.2017г. года №92 «О требованиях по обеспечению безопасности дорожного движения в АНО ДПО «ЗУКК» механиком назначен Пригородов В.А., имеющим Высшее профессиональное образование, по специальности «Промышленное и гражданское строительство» квалификация: инженера, диплом ВСВ № 0002946 от 16.06.2004 ЮУрГУ, прошедшим обучение на курсах «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации» в ЧОУ ДПО «Кыштымский учебно курсовой комбинат» удостоверение № РП 791287 от 08.09.2014 г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 17 от 01.10.2014 г., удостоверение №006457.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу: г. Златоуст, кв. Молодежный д. 7, договор на оказание платных медицинских услуг от 14.08.2017 г. № 1 на проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, с «Медицинским Центром «Оптима-3» лицензия ЛО-74-01-003430 от 15.01.2016 г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база АНО ДПО «Златоустовский учебно курсовой комбинат» по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» установленным требованиям **соответствует.**