

АКТ
самообследования учебно-материальной базы. 2025 год.

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола №1» (ЧОУ ДПО «Автошкола №1»)
(полное и сокращенное (при наличии))

Организационно-правовая форма: Частные учреждения

Место нахождения 454129, г. Челябинск, ул. Дзержинского, д. 23
(юридический адрес)

Адреса места осуществления образовательной деятельности г. Челябинск: ул. Чичерина, д. 37-б; пр. Ленина, д. 83; ул. Дзержинского, д. 23; ул. Челябинская, д. 17; ул. Бажова, д. 91/4; ул. Шота Руставели, д. 22; ул. Кулибина, д. 60; ул. Воровского, 43; ул. Гагарина, 51.
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

в границах улиц Гранитной-Трубников-Копейское шоссе, по четной стороне улицы Гранитной, напротив здания № 1; ул. Гранитная, 2
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: лучшая-автошкола.рф.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1127400001904

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7449990109

Код причины постановки на учет (КПП) 744901001

Дата регистрации 23.05.2012
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
Регистрационный номер № ЛО35-01235-74/00188553, выдана 18.04.2017 г. Министерством образования и науки Челябинской области

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

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

Марка, модель	Количество	Тип ТС	Категория ТС	Тип трансмиссии	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации
Рено Логан	16	Легковой	В	Механическая	В наличии
Рено Логан	1	Легковой	В	Автоматическая	В наличии
КИА Рио	1	Легковой	В	Автоматическая	В наличии
ВАJAJ BOXER BM 150	2	Мотоцикл	А	Механическая	В наличии
ПАЗ 32053-70	1	Автобус	Д	Механическая	В наличии
Peugeot 224372	1	Автобус	Д	Механическая	В наличии
Форд Транзит	1	Автобус	Д	Механическая	
ЗИЛ САЗ-4545	1	Грузовой	С	Механическая	В наличии
ЗИЛ ММ-34502	1	Грузовой	С	Механическая	В наличии
Прицеп до 750кг	2	Бортовой	Прицеп	_____	_____
Прицеп свыше 750кг	2	Бортовой	Прицеп	_____	_____

II. Сведения о мастерах производственного обучения:

№ п/п	Ф.И.О	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами
1	Ануфриев Анатолий Георгиевич	- Высшее профессиональное образование по специальности «Ветеринария» Квалификация ветеринарный врач диплом МВ № 377068, рег.№ 12150 от 10.06.1993г. Троицкий ветеринарный институт. - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010138, рег.№ 69 от 27.02.2026г.	Диплом АА 010138, рег.№ 69 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют
2	Бессонов Константин Геннадьевич	- Среднее профессиональное образование по специальности «Автомеханик» Квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда» диплом Е№ 373368, рег.№ 1106, от 30.06.2005г. ГОУ НПО «ПЛ № 10» г. Челябинска. - профессиональная переподготовка по	Диплом АА 010139, рег.№ 70 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	Отсутствуют

		программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010139, рег.№ 70 от 27.02.2026г.	АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	
3	Вешкурцев Валерий Викторович	- Высшее профессиональное образование по специальности «Физическое воспитание» Квалификация «Учитель физического воспитания средней школы» диплом ИВ № 468925, рег.№ 10037 от 30.06.1982г. Челябинский ГПИ. - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010140, рег.№ 71 от 27.02.2026г.	Диплом АА 010140, рег.№ 71 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют
4	Горбенко Сергей Николаевич	- Среднее профессиональное образование по специальности «Правоохранительная деятельность» Квалификация «Юрист» диплом № ЖБ 0111544, рег.№ 830 от 29.06.1996г. Шымкентский юридический колледж МВД РК. - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010141, рег.№ 72 от 27.02.2026г.	Диплом АА 010141, рег.№ 72 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют
5	Горбунов Денис Сергеевич	- Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Квалификация «Техник» Диплом №117416 0054666, рег.№ 41576, от 30.06.2015г. Южно-Уральский государственный технический колледж - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010142, рег.№ 73 от 27.02.2026г.	Диплом АА 010142, рег.№ 73 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют
6	Задорин Вячеслав Сергеевич	- Высшее профессиональное образование по специальности «Связи с общественностью» Квалификация «Специалист по связям с общественностью» диплом ВСГ № 3397393, рег.№ 03744 от 30.06.2011г. Челябинский институт экономики и права им. М.В. Ладощина. - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010303, рег.№ 74 от 27.02.2026г.	Диплом АА 010303, рег.№ 74 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют

7	Ильченко Андрей Евгеньевич	<p>- Высшее профессиональное образование по специальности «Лечебно-профилактическое дело», квалификация «Военный врач» Диплом ИВ-1 № 423686, рег.№ 062 от 26.06.1985г. Челябинский медицинский институт.</p> <p>- профессиональная переподготовка по программе «Теория и методика профессионального образования», квалификация «Мастер производственного обучения» Диплом 10207 001 1025, рег.№ 10207, от 20.10.2025г. ООО «Абсолют Учебный Центр»</p>	Диплом 10207 001 1025, рег.№ 10207, от 20.10.2025г. о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования», квалификация «Мастер производственного обучения» ООО «Абсолют Учебный Центр»	Отсутствуют
8	Каяджи Константин Васильевич	<p>- Среднее профессиональное образование по специальности «Вальцовщик стана горячего проката труб» Квалификация «Вальцовщик стана горячего проката труб 3 разряда» диплом А№ 735011, рег.№ 13 от 15.07.1987г. СПТУ №10 г. Челябинск.</p> <p>- Среднее профессиональное образование по специальности «Электрические сети», квалификация «Техник-электрик» диплом СБ№ 2311684, рег.№ 3245 от 25.06.2002г. Челябинский политехнический техникум.</p> <p>- профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010304, рег.№ 75 от 27.02.2026г.</p>	Диплом АА 010304, рег.№ 75 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют
9	Кострюкова Вера Витальевна	<p>- Высшее образование по специальности «Логопедия», квалификация «Учитель-логопед», Диплом ВСГ 0404859, рег.№ 2259 от 26.04.2007г. ГОУ ВПО «Глазовский государственный педагогический институт им. В.Г.Короленко», город Глазов, Удмуртская Республика.</p> <p>- профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010305, рег.№ 76 от 27.02.2026г.</p>	Диплом АА 010305, рег.№ 76 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют
10	Подорванов Сергей Петрович	<p>- Среднее профессиональное образование по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» Квалификация «Техник» Диплом 74БА 0009659, рег.№ 233 от 19.06.2009г. ГОУ СПО ССУЗ Кыштымский радиомеханический техникум</p> <p>- профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010306, рег.№ 77 от 27.02.2026г.</p>	Диплом АА 010306, рег.№ 77 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»	Отсутствуют
11	Рябец Андрей Владимирович	<p>Профессиональное начальное образование по специальности «Сварщик» Квалификация «Электрогазосварщик 3 разряда»</p>	Диплом АА 010307, рег.№ 78 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного	Отсутствуют

		<p>Диплом 74 НН.№ 0028915, рег.№ 6358 от 17.06.2009г. ГОУ НПО «ПУ №28», г.Златоуст. - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010307, рег.№ 78 от 27.02.2026г.</p>	<p>обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»</p>	
12	Савиновских Дмитрий Сергеевич	<p>- Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение (по отраслям)» Квалификация «Бакалавр» диплом № 107408 0000537, рег.№ 164421 от 07.07.2016г. ФГБОУ УВО «Челябинский ГПУ». - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010309, рег.№ 80 от 27.02.2026г.</p>	<p>Диплом АА 010309, рег.№ 80 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»</p>	Отсутствуют
13	Ситушкин Никита Алексеевич	<p>- Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», квалификация «Специалист» Диплом 117424 1509351, Рег.№ 74983 от 01.07.2024г. «Южно-Уральский государственный технический колледж», г.Челябинск. - профессиональная переподготовка по программе «Теория и методика профессионального образования», квалификация «Мастер производственного обучения» Диплом 10209 001 1025, рег.№ 10209, от 27.10.2025г. ООО «Абсолют Учебный Центр»</p>	<p>Диплом 10209 001 1025, рег.№ 10209, от 27.10.2025г. о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования», квалификация «Мастер производственного обучения» ООО «Абсолют Учебный Центр»</p>	Отсутствуют
14	Суханова Ирина Владимировна	<p>- Высшее профессиональное образование по специальности «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья», квалификация «Специалист по адаптивной физической культуре» Диплом 107424 0226595, рег.№ 24224 от 04.07.2014г «УралГУФК», г.Челябинск. - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010310, рег.№ 81 от 27.02.2026г.</p>	<p>Диплом АА 010310, рег.№ 81 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»</p>	Отсутствуют
15	Трубин Юрий Николаевич	<p>- Среднее профессиональное образование по специальности «Токарь, оператор станков СЧПУ», квалификация «Токарь. Оператор станков СЧПУ 3 разряда». Диплом Г № 885018, рег.№ 80 (112) От 10.07.1986г. СПТУ №24, г. Аша. - профессиональная переподготовка по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010311, рег.№ 82 от 27.02.2026г.</p>	<p>Диплом АА 010311, рег.№ 82 от 27.02.2026г., о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»</p>	Отсутствуют

16				
17				

III. Сведения о преподавателях учебных предметов:

№ п/п	ФИО	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)
1.	Ахундянов Ильфат Масугатович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	- Высшее профессиональное образование «Челябинский государственный университет» Квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция» Диплом № ВСГ 5776462, рег. №44/339 от 21.06.2011г. - Высшее профессиональное образование «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» Квалификация Магистр по специальности «Педагогическое образование» Диплом № 107415 0389506, рег.№50673 от 14.12.2016г. - Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по программе «Современные образовательные технологии в системе профессионального обучения» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Удостоверение УД 022034, рег.№ 87 от 27.02.2026г	Есть
2.	Гужев Андрей Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и	- Высшее профессиональное образование по специальности «История» квалификация «Учитель	Есть

		<p>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</p>	<p>истории, социальных дисциплин и английского языка средней школы» Курганский ГПИ, диплом ТВ № 441511, рег № 97 от 02.07.1992г. - Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по программе «Современные образовательные технологии в системе профессионального обучения» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Удостоверение УД 022035, рег.№ 88 от 27.02.2026г</p>	
3.	Кузнецова Александра Александровна	<p>Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>- Высшее профессиональное образование по специальности «Педиатрия» Квалификация «Врач» ГОУ ВПО «Челябинская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» Диплом ВСГ 5485759, рег.№ 5465 от 18.06.2010г. - Сертификат ПП № 000992, рег.№ 16692 от 30.06.2011г. по специальности «Педиатрия», ГОУ ВПО ЧЕЛГМА Росздрав, г. Челябинск. - Диплом 180000064266, рег.№ 1609 от 04.07.2015г о профессиональной переподготовке по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)», ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г. Челябинск. - Удостоверение 743100140461, рег.№ 2701 от 05.05.2017г. по программе «Педиатрия», ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск.</p>	-
4.	Лексютин Александр Николаевич	<p>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</p>	<p>- Высшее профессиональное образование « Челябинский ГПУ» Квалификация Учитель физической культуры средней школы по специальности «Физическое воспитание» Диплом МВ№ 249889, рег.№ 10820 от 29.06.1984г. - профессиональная переподготовка по программе «Педагогика профессионального обучения, среднего профессионального образования» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010312, рег.№ 83 от 27.02.2026г</p>	Есть

5.	Смирнов Виктор 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 образование «Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола» Квалификация Инженер – механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Диплом НВ № 352670, рег. № 119 от 24.06.1987г. - профессиональная переподготовка по программе «Педагогика профессионального обучения, среднего профессионального образования» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010313, рег. № 84 от 27.02.2026г	Есть
6.	Сыромятникова Наталья Сергеевна	Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	- Высшее профессиональное образование по специальности «Педиатрия» Квалификация «Врач» ГОУ ВПО «Челябинская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» Диплом К № 83636 от 17.06.2011г. - Диплом 017418001212, рег. № 122 от 31.08.2014г. о послевузовском профессиональном образовании (ординатура) по специальности «Акушерство и гинекология», квалификация «Врач (провизор)», ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ. - Сертификат 1166241975489, рег. № 9864/19 от 23.09.2019г. по специальности «Акушерство и гинекология», ЧУДПО «Центр дополнительного медицинского образования», г. Екатеринбург.	Есть
7.	Ткаченко Алексей Анатольевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	- Высшее профессиональное образование по специальности «Педагогика и психология» Квалификация: «Педагог-психолог» Диплом КЛ № 35841, рег. № 42908 от 05.05.2013г.	Есть
8.	Федчун Виктор Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	- Высшее профессиональное образование по специальности «Физическая культура и спорт» квалификация «Преподаватель физической культуры и спорта» диплом Г-1 № 809206, рег. № 1153 от 30.05.1979г. «Челябинский ГИФК» - Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция» квалификация «Юрист» диплом АВС № 0779594, рег. № 12-1 от 15.05.1997г. «Уральская академия государственной службы», г. Екатеринбург. - Среднее профессиональное образование по специальности	Есть

			«Электрические механизмы и системы», квалификация «Техник-электрик», диплом Ч№ 945371, рег.№ 7203 от 01.04.1972г. «Челябинский ЭТ имени С.М. Кирова» - Среднее профессиональное образование по специальности «Двигатели внутреннего сгорания», квалификация «Техник-механик», диплом ЗТ-І№ 332500, рег.№ 19503 от 31.03.1986г. «Челябинский МТ» - профессиональная переподготовка по программе «Педагогика профессионального обучения, среднего профессионального образования» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010314, рег.№ 85 от 27.02.2026г.	
9.	Халиулин Ринат Фирзанович	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	- Среднее профессиональное образование по специальности «Менеджмент» квалификация «Менеджер» диплом СБ № 2314904, рег.№ 16051 от 28.02.2003г. «Копейский горно-экономический колледж». - профессиональная переподготовка по программе «Педагогика профессионального обучения, среднего профессионального образования» АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» Диплом АА 010315, рег.№ 86 от 27.02.2026г.	Есть
10.				
11.				

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме:

1. Закрытая площадка, автодром:

Адреса местонахождения: г. Челябинск, Ленинский район, в границах улиц Гранитной-Трубников-Копейское шоссе, по четной стороне улицы Гранитной, напротив здания №1 по улице Гранитной.

Правоустанавливающие документы: Договор аренды.

Категория транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «А», «В», «С», «Д», «СЕ»

Габаритные размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами и по итогам фактического измерения: 12993.5 м².

Ограждение: Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения в наличии. Ограждение целое в основном из стандартных железобетонных плит,

Покрытие: асфальтобетонное покрытие, ровное и однородное, имеющее продольный и поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

Эстакада: Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% уклон на подъеме 16%, горизонтальная площадка 4 ‰, уклон на спуске 22 ‰, железобетонное ограждение

Освещенность: наружное освещение (23 шт. по 500 ват каждая) освещенность на уровне 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Технические средства организации дорожного движения: имеется регулируемый перекресток, регулируемый и не регулируемый пешеходный переход, обозначенные дорожными знаками и дорожной разметкой. Средства организации дорожного движения (для автодромов) соответствуют ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»

2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адреса местонахождения: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Гранитная, 2

Правоустанавливающие документы: Договор аренды.

Категория транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «В»

Габаритные размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами и по итогам фактического измерения: 5052 м².

Ограждение: Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения в наличии. Ограждение целое в основном из стандартных железобетонных плит.

Покрытие: асфальтобетонное покрытие, ровное и однородное, имеющее продольный и поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

Эстакада: Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% уклон на подъеме 16%, горизонтальная площадка 4 ‰, уклон на спуске 22 ‰, железобетонное ограждение

Освещенность: наружное освещение (23 шт. по 500 ват каждая) освещенность на уровне 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Технические средства организации дорожного движения: имеется регулируемый перекресток, регулируемый и не регулируемый пешеходный переход, обозначенные дорожными знаками и дорожной разметкой. Средства организации дорожного движения (для автодромов) соответствуют ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»

V. Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности:

1. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Шота Руставели, 22, помещение №4.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Учебные материалы по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях»: наличие и комплектность соответствуют перечню учебных материалов для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

2. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Дзержинского, 23, помещение №2.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «Д», «СЕ»

3. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Кулибина, 60, помещение №5, кабинет №6.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

4. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Челябинская, 17

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

5. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Чичерина, 376

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

6. Адреса местонахождения: г. Челябинск, пр. Ленина, 83, помещение №4, кабинет № 412.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

7. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Воровского, 43, помещение № 24.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В»

8. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Бажова, 91, помещение № 56.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

9. Адреса местонахождения: г. Челябинск, ул. Гагарина, 51, офис № 207.

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления

образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Перечень оборудования учебного кабинета:

1. Категория «А»:

Наименование средств обучения	Единица измерения
Технические средства обучения	
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное	Штука

средство)	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Штука
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	Штука
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)	
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	
Общие положения, основные понятия и термины	Штука
Общие обязанности водителей	Штука
Последовательность действий при ДТП	Штука
Опасное вождение	Штука
Дорожные знаки	Комплект
Дорожная разметка	Комплект
Применение специальных сигналов	Штука
Обязанности пешеходов	Штука
Обязанности пассажиров	Штука
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	Штука
Сигналы регулировщика	Штука
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Штука
Начало движения, маневрирование. Порядок выполнения поворотов. Способы разворота	Штука
Расположение транспортных средств на проезжей части	Штука
Скорость движения	Штука
Обгон, опережение, встречный разъезд	Штука
Остановка и стоянка	Штука
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	Штука
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Штука
Движение через железнодорожные пути	Штука
Движение по автомагистралям	Штука
Движение в жилых зонах	Штука
Приоритет маршрутных транспортных средств	Штука
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	Штука
Буксировка механических транспортных средств	Штука
Учебная езда	Штука
Перевозка людей	Штука
Перевозка грузов	Штука
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	Штука
Опознавательные и регистрационные знаки	Штука
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Штука
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	Штука
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	Штука
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Штука
Психфизиологические основы деятельности водителя	
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Штука
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Штука
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	Штука
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ, и лекарственных препаратов	Штука
Факторы риска при вождении. Особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	Штука
Профессиональное восприятие скорости и опасности	Штука
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	Штука
Виды и причины ДТП	Штука
Сложные метеоусловия	Штука
Движение в темное время суток	Штука
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Штука
Способы торможения	Штука
Тормозной и остановочный путь	Штука

Действия водителя в критических ситуациях	Штука
Силы, действующие на транспортное средство	Штука
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	Штука
Профессиональная надежность водителя	Штука
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Штука
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Штука
Безопасное прохождение поворотов	Штука
Безопасность пассажиров мототранспортных средств	Штука
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Штука
Типичные ошибки пешеходов	Штука
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	Штука
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	
Классификация мотоциклов	Штука
Общее устройство мотоцикла	Штука
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	Штука
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	Штука
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	Штука
Общее устройство первичной (моторной) передачи	Штука
Общее устройство и принцип работы сцепления	Штука
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	Штука
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Штука
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	Штука
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	Штука
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	Штука
Карданная передача, главная передача (редуктор)	Штука
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	Штука
Передняя и задняя подвески мотоцикла	Штука
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	Штука
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Штука
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	Штука
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Штука
Общее устройство и принцип работы генератора	Штука
Общее устройство и принцип работы стартера	Штука
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания, приборы системы зажигания	Штука
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Штука
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	Штука
Учебные пособия (допустимо предоставлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)	
Правила дорожного движения	Штука
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	Штука
Информационно-методические материалы	
Информационный стенд	
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	шт.
Примерная программа	шт.
Образовательная программа	шт.
Учебный план	шт.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	шт.
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	

Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)	
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»	
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	
Электронные учебно-наглядные пособия	Комплект
Издания электронных библиотечных систем	Комплект
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование индивидуального цифрового электронного портфолио обучающегося	
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-аудио-и видеoinформацией, файлами с соответствующим программным обеспечением	
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)	

«Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Штука	1
Расходный материал для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	Комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	Штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	Комплект	1
Устройства для проведения искусственной дыхания:	Штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	Штука	1
Кровоостанавливающий жгут	Штука	1

2. Категория «В»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1 (при наличии)
Компьютер	шт.	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	шт.	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		

Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения

Общие положения, основные понятия и термины	шт.	1
Общие обязанности водителей	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Опасное вождение	шт.	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Применение специальных сигналов	шт.	1
Обязанности пешеходов	шт.	1
Обязанности пассажиров	шт.	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	шт.	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	шт.	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Учебно-наглядные пособия для моделирования дорожных ситуаций	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции системы восприятия и психомоторные навыки	шт.	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	шт.	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	шт.	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Опасности при обгоне	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Активная безопасность	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1

Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	шт.	1
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тяговых электрических двигателей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	шт.	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	шт.	1
Общее устройство ходовой части	шт.	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Источники и потребители электрической энергии	шт.	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	шт.	1
Электронные системы управления автомобилем	шт.	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	шт.	1
Классификация и общее устройство прицепов	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Устройство тормозной системы прицепов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Правила дорожного движения	шт.	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	шт.	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	шт.	1
Примерная программа	шт.	1
Образовательная программа	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	шт.	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		Размещён
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»		
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	Комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	Комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование индивидуального цифрового электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-аудио-и видеoinформацией, файлами с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего		

контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
--	--	--

«Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Штука	1
Расходный материал для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	Комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	Штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	Комплект	1
Устройства для проведения искусственной дыхания:	Штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	Штука	1
Кровоостанавливающий жгут	Штука	1

3. Переподготовка с категории «В», подкатегории «В1» на категорию «С»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Тахограф, либо соответствующее электронное учебное пособие	комплект	1
Компьютер	шт	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	шт	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Опасности при обгоне	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Активная безопасность	шт	1

Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы смазки	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы охлаждения	шт	1
Общее устройство и принцип работы систем питания и выпуска отработавших газов	шт	1
Общее устройство и принцип работы систем зажигания: контактной, бесконтактной, микропроцессорной	шт	1
Общее устройство и принцип работы тяговых электрических двигателей	шт	1
Общее устройство и принцип работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	шт	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	шт	1
Типы и разновидности приводов сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство ходовой части	шт	1
Рама, передний и задний мосты, передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Источники и потребители электрической энергии	шт	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	шт	1
Электронные системы управления автомобилем	шт	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Устройство тормозной системы прицепов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	шт.	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	шт	1
Примерная программа	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	шт	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»		
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	Комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	Комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование индивидуального цифрового электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-аудио-и видеoinформацией, файлами с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		

4. Переподготовка с категории «В» на категорию «Д»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Тахограф либо соответствующее электронное учебное пособие	комплект	1
Компьютер	шт.	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Опасности при обгоне	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Активная безопасность	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "D" как объектов управления		

Классификация автотранспортных средств	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы смазки	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы охлаждения	шт	1
Общее устройство и принцип работы систем питания и выпуска отработавших газов	шт	1
Общее устройство и принцип работы систем зажигания: контактной, бесконтактной, микропроцессорной	шт	1
Общее устройство и принцип работы тяговых электрических двигателей	шт	1
Общее устройство и принцип работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	шт	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	шт	1
Типы и разновидности приводов сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство ходовой части	шт	1
Рама, передний и задний мосты, передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Источники и потребители электрической энергии	шт	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	шт	1
Электронные системы управления автомобилем	шт	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Устройство тормозной системы прицепов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	шт.	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	шт	1
Примерная программа	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	шт	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»		
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей)		

образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	Комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	Комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование индивидуального цифрового электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-аудио-и видеoinформацией, файлами с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		

5. Переподготовка с категории «С», подкатегории «С1» на категорию «Д»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Тахограф либо соответствующее электронное учебное пособие	комплект	1
Компьютер	шт.	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Опасности при обгоне	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Активная безопасность	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "D" как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы смазки	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы охлаждения	шт	1

Общее устройство и принцип работы систем питания и выпуска отработавших газов	шт	1
Общее устройство и принцип работы систем зажигания: контактной, бесконтактной, микропроцессорной	шт	1
Общее устройство и принцип работы тяговых электрических двигателей	шт	1
Общее устройство и принцип работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	шт	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	шт	1
Типы и разновидности приводов сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство ходовой части	шт	1
Рама, передний и задний мосты, передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Источники и потребители электрической энергии	шт	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	шт	1
Электронные системы управления автомобилем	шт	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Устройство тормозной системы прицепов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	шт.	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	шт	1
Примерная программа	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	шт	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»		
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	Комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	Комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование индивидуального цифрового электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством		

видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-аудио-и видеoinформацией, файлами с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		

6. Переподготовка с категории «С» на категорию «СЕ»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер	шт	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	шт	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления		
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Устройство тормозной системы прицепа	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»		
Силы, действующие на автопоезд в движении	шт	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1
Движение задним ходом, поворот автопоезда задним ходом	шт	1
Движение автопоезда при прохождении поворотов	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Складывание автопоезда при заносе и сносе	шт	1
Опасности при прохождении автопоездом подъемов и спусков	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	шт	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	шт.	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	шт	1
Примерная программа	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	шт	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»		
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	Комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	Комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование индивидуального цифрового электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-аудио-и видеоинформацией, файлами с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		