

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

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

№	Бортовой	ТС Марка	Г/Н
1	01	Шевроле Ланос	O085EA174
2	02	Шевроле Ланос	A185KB174
3	03	Шевроле Ланос	A293KB174
4	04	Шевроле Ланос	B567ET174
5	05	Шевроле Ланос	A183KB174
6	06	Шевроле Ланос	A266KB174
7	07	Шевроле Ланос	O345EA174
8	08	Шевроле Ланос	O388EA174
9	09	Шевроле Ланос	O346EA174
10	10	Шевроле Ланос	O241EA174
11	12	Шевроле Ланос	O344EA174
12	13	Шевроле Ланос	B568ET174
13	14	Шевроле Ланос	O343EA174
14	15	Шевроле Ланос	O234EA174
15	16	Шевроле Ланос	B570ET174
16	17	Шевроле Ланос	B459ET174
17	18	Шевроле Ланос	B463ET174
18	19	Шевроле Ланос	B458ET174
19	20	Шевроле Ланос	B460ET174
20	22	Шевроле Ланос	A267KB174
21	23	Шевроле Ланос	O339EA174
22	24	Шевроле Ланос	O237EA174
23	25	Шевроле Ланос	B461ET174
24	26	Шевроле Ланос	B462ET174
25	29	Шевроле Ланос	A263EB174
26	30	Шевроле Ланос	B569ET174
27	32	Шевроле Ланос	A184EB174
28	34	Шевроле Ланос	O099EA174
29	36	Шевроле Ланос	O086EA174
30	39	Шевроле Ланос	O238EA174
31	40	Шевроле Ланос	B571ET174
32	51	Шевроле Авео	Y783CK174
33	52	Шевроле Авео	Y784CK174
34	53	Шевроле Авео	Y785CK174
35	54	Шевроле Авео	Y786CK174
36	55	Шевроле Авео	Y788CK174
37	56	Шевроле Авео	Y983CK174
38	57	Шевроле Авео	Y984CK174
39	58	Шевроле Авео	Y985CK174
40	59	Шевроле Авео	Y986CK174

41	60	Шевроле Авео	У091ОС174
42	61	Шевроле Авео	К092ОС174
43	62	Шевроле Авео	К093ОС174
44	63	Шевроле Авео	К245ОС174
45	64	Шевроле Авео	К246ОС174
46	65	Шевроле Авео	К247ОС174
47	67	Шевроле Авео	К249ОС174
48	68	Шевроле Авео	К251ОС174
49	69	Шевроле Авео	К252ОС174
50	70	Шевроле Авео	К253ОС174
51	71	Шевроле Авео	К254ОС174
52	72	Шевроле Авео	К255ОС174
53	73	Шевроле Авео	К256ОС174
54	74	Шевроле Авео	К257ОС174
55	75	Шевроле Авео	К397ОС174
56	76	Шевроле Авео	К398ОС174
57	77	Шевроле Авео	К399ОС174
58	78	Шевроле Авео	К400ОС174
59	79	Шевроле Авео	К501ОС174
60	80	Шевроле Авео	К502ОС174
61	81	Шевроле Авео	К503ОС174
62	82	Шевроле Авео	К504ОС174
63	83	Шевроле Авео	К506ОС174
64	84	Шевроле Авео	К654ОС174
65	85	Шевроле Авео	К655ОС174
66	86	Шевроле Авео	К656ОС174
67	87	Шевроле Авео	К657ОС174
68	88	Шевроле Авео	К658ОС174
69	Прицеп	821303	ВН623374
70	Прицеп	821303	ВА639474
71	Автомат	Фольксваген Поло	В700АК174
	Автомат		
72	Рез	Мазда 3	Т590ТТ74
73	Д	ДЭУ ВS106	В981ВУ74
75	С	Хундай Мега Трак	В982ВУ74
76	С	ЗИЛ САА3 4545	Н200ХМ74
77	С	ЗИЛ САА3 4545	Н300ХМ74
78	СЕ	ЧМЗАП 832800	ВН763374
79	СЕ	ГКБ8328	ВВ297974
80	А	Восход3М	6452АС74
81	А	Восход3М	6453АС74
82	А	БМВ G 660	7497АО50
83	А1	Ямаха YBR125SED	8557АС74
84	А1	Ямаха YBR125SED	7768АС74

Сведения о автоматизированных автодромах.

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АБ 375226, дата выдачи: 14.04.2006 (74-74-01/333/2005-015)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение (Автодром) – 12993,5 кв.м.

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

Субъект права (вид права): ООО «КАФС» (собственность).

Основания пользования: Договор аренды сооружения автодром №2 от 26.12.2014, дополнительное соглашение №2 от 01.12.2015г, срок действия неопределенный.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая площадь 12993,5 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтовое покрытие.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: 10%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: бордюрный камень по ГОСТ 6665-91

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод предусмотрен, проезжая часть горизонтальная с продольным уклоном не менее 10‰

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ 10‰

Наличие освещенности: установка наружного освещения (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.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): регулируемый

Наличие пешеходного перехода: регулируемый, нерегулируемый

Наличие дорожных знаков (для автодромов): в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в соответствии с 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»

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): автоматизированная система ERTS-3000

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): технические условия ТУ 425740-001-51523402-2009 утверждены Департаментом ОБДД МВД России, согласовано Начальником НИЦ БДД МВД России 14.08.2009г.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автоматизированному автодрому

2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АГ 992032, дата выдачи: 25.06.2012 (74-74-01/198/2009-99)

Объект права и его площадь: Сооружение (Автодром) – 5052 кв.м.

Адрес: г. Челябинск, ул. Гранитная, д. 2.

Субъект права (вид права): ООО «КАФС» (собственность).

Основания пользования: Договор аренды сооружения автодром №8 от 31.12.2014, дополнительное соглашение №1 от 01.12.2015г, срок действия неопределенный. Договор субаренды аренды сооружения автодром №1 от 01.01.2015г., дополнительное соглашение №1 от 01.12.2015г. **срок действия неопределенный.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая площадь 5052 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтовое покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: железобетонное ограждение

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 10%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: бордюрный камень по ГОСТ 6665-91

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод предусмотрен, проезжая часть горизонтальная с продольным уклоном не менее 10‰

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ 10‰

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

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): регулируемый

Наличие пешеходного перехода: регулируемый, нерегулируемый

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств 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»

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): автоматизированная система ERTS-3000

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) технические условия ТУ 425740-001-51523402-2009 утверждены Департаментом ОБДД МВД России, согласовано Начальником НИЦ БДД МВД России 14.08.2009г.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автоматизированному автодрому

Сведения об учебных классах

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Обеспечение доступа в здание лиц с огранич. возм. здоровья	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям
1.	г. Челябинск, ул. Энергетиков, д. 24 п.42	42,3	30	ДА	НЕТ
2.	г. Челябинск, ул. Энергетиков, д. 24 п.57	80	30/20	ДА	НЕТ
3.	г. Челябинск, ул. Энергетиков, д. 24 п.34	43,8	20	ДА	НЕТ
4.	г. Челябинск, ул. Шота Руставели, д. 22	67,9	30	НЕТ	НЕТ
5.	г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 39 п.18	92,2	30	НЕТ	НЕТ
6.	г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 39 п.19	80,1	30	НЕТ	НЕТ
7.	г. Челябинск, ул. Дзержинского, д. 23, п.11	62/29	30	НЕТ	НЕТ
8.	г. Челябинск, ул. Дзержинского, д. 23, п.10	29	30	НЕТ	НЕТ
9.	г. Челябинск, ул. Бажова, д. 50а	50,3	23	НЕТ	НЕТ
10.	г. Челябинск, ул. Воровского, д. 79, п.37	27,6	8	ДА	НЕТ
11.	г. Челябинск, ул. Воровского, д. 79, п.41	35,2	16	ДА	НЕТ
12.	г. Челябинск, ул. Воровского, д. 79, п.43	65,4	30	ДА	НЕТ

**г. Челябинск, ул. Энергетиков, д. 24, пом. №42. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:
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	200	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

г. Челябинск, ул. Энергетиков, д. 24, пом. №57. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических	комплект		отсутствует

качеств водителя (АПК)			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды

Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Размещен

г. Челябинск, ул. Энергетиков, д. 24, пом. №34. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
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	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Размещен

г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. 60-в. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Размещен

г. Челябинск, ул. Шота Руставели, д. 22. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и	шт	1	М. Слайды

медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с 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

г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 39, пом. №18. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
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	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с 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

г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 39, пом. №19. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с 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

г. Челябинск, ул. Дзержинского, д. 23, пом. №11. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
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	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Размещен

г. Челябинск, ул. Дзержинского, д. 23, пом. №10. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды

Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации,	шт	1	В наличии

осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Размещен

г. Челябинск, ул. Бажова, д. 50а. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
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	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Размещен

г. Челябинск, ул. Воровского, д. 79, пом. №37. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды

Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с 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

г. Челябинск, ул. Воровского, д. 79, пом.41. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Размещен

г. Челябинск, ул. Воровского, д. 79, пом. №43. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу:

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			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с 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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Шота Руставели, 22.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Комплект	1	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	Комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	шт.	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	М. Слайды
Сложные дорожные условия	шт.	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	М. Слайды
Способы торможения	шт.	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	М. Слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	М. Слайды

Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	М. Слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	М. Слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	М. Слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	М. Слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	М. Слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	М. Слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	М. Слайды
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	М. Слайды
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1	М. Слайды
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	М. Слайды
Учебный план	шт.	1	М. Слайды
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	М. Слайды
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	М. Слайды
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	М. Слайды
Книга жалоб и предложений	шт.	1	М. Слайды
Адрес официального сайта в сети Интернет»			

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Шота Руставели, д. 22.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных	шт	1	М. Слайды

средств			
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	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			М. Слайды
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		1	М. Слайды
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления			М. Слайды
Классификация мотоциклов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	М. Слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	М. Слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	М. Слайды
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	М. Слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", 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
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Дзержинского, 23.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Учебная езда	шт	1	М. Слайды
Перевозка людей	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Приемы руления	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М. Слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Ремни безопасности	шт	1	М. Слайды
Подушки безопасности	шт	1	М. Слайды

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М. Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М. Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М. Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М. Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа категории 01	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 грузовых перевозок	шт	1	М. Слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", 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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Гагарина, 39.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в наличии
- фрагмент распределительного вала;			в наличии
- впускной клапан;			в наличии
- выпускной клапан;			в наличии
- пружины клапана;			в наличии
- рычаг привода клапана;			в наличии
- направляющая втулка клапана			в наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			в наличии
- жидкостный насос в разрезе;			в наличии
- термостат в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в наличии
- масляный насос в разрезе;			в наличии
- масляный фильтр в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	в наличии
а) бензинового двигателя:			в наличии
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			в наличии
- топливный фильтр в разрезе;			в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			в наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			в наличии
б) дизельного двигателя:			в наличии
- топливный насос высокого давления в разрезе;			в наличии
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			в наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в наличии
- катушка зажигания;			в наличии
- датчик-распределитель в разрезе;			в наличии
- модуль зажигания;			в наличии
- свеча зажигания;			в наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками			в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			в наличии
- генератор в разрезе;			в наличии
- стартер в разрезе;			в наличии
- комплект ламп освещения;			в наличии
- комплект предохранителей			в наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			в наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в наличии
- рулевой механизм в разрезе			в наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе			в наличии
- гидроусилитель в разрезе			в наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			в наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			в наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			в наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			в наличии
- тормозной кран в разрезе;			в наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;			в наличии
- тормозная камера в разрезе			в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Учебная езда	шт	1	М. Слайды
Перевозка людей	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Приемы руления	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М. Слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Ремни безопасности	шт	1	М. Слайды
Подушки безопасности	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М. Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М. Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М. Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М. Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа категории 01	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 грузовых перевозок	шт	1	М. Слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", 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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Гагарина, 39, пом. №18.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	в наличии
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.			в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в наличии
- фрагмент распределительного вала;			в наличии
- впускной клапан;			в наличии
- выпускной клапан;			в наличии
- пружины клапана;			в наличии
- рычаг привода клапана;			в наличии
- направляющая втулка клапана.			в наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			в наличии
- жидкостный насос в разрезе;			в наличии
- термостат в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1	в наличии
- масляный насос в разрезе;			в наличии
- масляный фильтр в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	в наличии
а) бензинового двигателя:			в наличии
- бензонасос в разрезе;			в наличии
- топливный фильтр в разрезе;			в наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			в наличии
б) дизельного двигателя:			в наличии
- топливный насос в разрезе;			в наличии
- форсунка в разрезе;			в наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе.			в наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в наличии
- катушка зажигания;			в наличии
- свеча зажигания;			в наличии

- провода высокого напряжения с наконечниками			в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			в наличии
- генератор в разрезе;			в наличии
- стартер в разрезе;			в наличии
- комплект ламп освещения;			в наличии
- комплект предохранителей.			в наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе.			в наличии
Комплект деталей рулевого управление	комплект	1	в наличии
- рулевой механизм в разрезе.			в наличии
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	в наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			в наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			в наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			в наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			в наличии
- тормозной кран в разрезе;			в наличии
- тормозная камера в разрезе.			в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Учебная езда	шт	1	М. Слайды
Перевозка людей	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			М. Слайды
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Приемы руления	шт	1	М. Слайды

Посадка водителя за рулем	шт	1	М. Слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Ремни безопасности	шт	1	М. Слайды
Подушки безопасности	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М. Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М. Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М. Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М. Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа категории O1	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	М. Слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	М. Слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	М. Слайды
Лист регулярности движения	шт	1	М. Слайды

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "D"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "D", 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, утверждаемые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Гагарина, 39, пом. №19.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Учебная езда	шт	1	М. Слайды
Перевозка людей	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды

Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Приемы руления	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М. Слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Ремни безопасности	шт	1	М. Слайды
Подушки безопасности	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М. Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М. Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М. Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М. Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа категории O1	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	М. Слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	М. Слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	М. Слайды
Лист регулярности движения	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", 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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Дзержинского, 23, пом. №11.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Учебная езда	шт	1	М. Слайды
Перевозка людей	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Приемы руления	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М. Слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Ремень безопасности	шт	1	М. Слайды

Подушки безопасности	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М. Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М. Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М. Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М. Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа категории O1	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	М. Слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	М. Слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	М. Слайды
Лист регулярности движения	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", 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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Дзержинского, 23, пом. №10

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Учебная езда	шт	1	М. Слайды
Перевозка людей	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Приемы руления	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М. Слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Ремни безопасности	шт	1	М. Слайды
Подушки безопасности	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М. Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М. Слайды

Система смазки двигателя	шт	1	М. Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М. Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа категории О1	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 еженедельное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	М. Слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	М. Слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	М. Слайды
Лист регулярности движения	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", 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

г. Челябинск, ул. Гагарина, 39 – договор аренды № 10-8320 от 17.01.2008, арендодатель Комитет по имуществу и земельным отношениям города Челябинска, срок действия по 31.12.2032 г.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: г. Челябинск, ул. Гагарина, 39

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-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			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			

Классификация прицепов	шт	1	м.слайды/плакат
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	м.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м.слайды
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	м.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	м.слайды/плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	м.слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	м.слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	м.слайды
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	м.слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	м.слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	м.слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	м.слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», 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