Материально-технической оснащение учебного процесса

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

Сведения						Тра	испортное средо	ство					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Марка модель	LADA KALINA	LADA KALINA	BA3 - 21053	BA3- 21074	LADA 2107	LADA GRANTA	LADA KALINA	ЗИЛ MM3554	TOYOTA ECHO	ЗИЛ 431410	LADA KALINA	KIA KOMBI AM825 A	MT3-82.1
	BA3 - 11193	BA3 - 11193											
Тип транспортно го средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Самосвал	Седан	Грузовой самосвал	Легковой	Автобус	Трактор
Категория транспортно го средства	В	В	В	В	В	В	В	С	В	С	В	D	С
Год выпуска	2006	2006	2006	2005	2008	2013	2012	1993	2001	1992	2014	2002	2002
Государстве нный регистрацио нный знак	H 761 MX 54	T 589 CT 54	T 379 OT 22	A 100 OP 22	X 028 PC 22	X 783 VH 22	B 655 YE 122	T 497 PT 22	O 516 YX 22	У 980 PO 22	P 697 VK 22	y 584 XK 22	5779 AP 22
Регистрацио нные документ	Св-во 22 18 № 711591, 12.02.2014	Св-во 22 18№71111 9, 23.12.2013	Св-во 22 УК 582207 от 18.07.2010	Св-во 22 23 №6830091	Св-во 22 УК №582210, 18.07.2010	Св-во 99 34 №079503, 09.04.2021	Св-во 99 42№17443 6, 25.05.2022	Св-во 22 УК№5822 09	CB-BO 22 52 №217227, 05.07.2017	C _B -Bo 22 57 № 788252, 09.01.2018	Св-во 99 08№31820 4	C _B -BO 99 08 № 343662, 10.05.2019	C _B -Bo CK № 076543, 23.08.2022
Собственнос ть или иное законное основание владение транспортны м средством	Собственн	Собственн	Собственн	Собственн	Собственн	Собственн	Собственн	Собственн	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответстви и с п. 3 Основных положений	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправле н	Исправле н	Исправле н	Исправле н
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	-	-	-	Имеется	-	-	-	Имеется	-	Имеется	-	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (механическ ая, автоматичес кая)	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Автоматиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская
Дополнитель ные педали в соответстви и с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответсвии с п. 5 Основного положения	Установле но	Установле но	Установле но	Установле но	Установле но	Установле но	Установле но	Установле но	Установлен о	Установле но	Установле но	Установле но	Установле но
Опознавател ьный знак "Учебное транспортно е средство "в соответстви и с п. 5 Основного положения	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

изменений в конструкци ю ТС в регистрацио нном документе													
Страховой полис ОСАГО 9номер, дата выдачи, ерок действия страховая организация)	Серия ТТТ №7011811 856, 25.01.2022 , с 28.01.2022 по 27.01.2023 , AO "СК"Авст ро-Волга"	Серия ТТТ №7030498 169, 11.01.2023 , с 29.01.2023 по 28.01.2024 ,ПАО СК "Росгосстр ах"	Серия ААС № 506192892 4, 08.02.2022 .c 08.02.2022 по 07.02.2023 , ООО "СК "Согласие"	Серия AAC № 506192892 2, 19.01.2022 10 28.01.2022 10 28.01.2023 , OOO "СК "Согласие"		Серия ТТТ № 704072123 9, 12.07.2023 , с 14.07.2023 по 13.07.2024 , ПАО СК "Росгосстр ах"	Серия ТТТ №7037808 180, 23.05.2023 , с 25.05.2023 по 24.05.2024 , ПАО СК "Росгосстр ах"		Серия ТТТ №70440875 64, 07.09.2023, с 15.09.2023 по 140.9.2024, ПАО СК "Росгосстра х"	Серия ТТТ №7031779 150, 06.02.2023 , с 06.02.2023 по 05.02.2024 , ПАО СК "Росгосст рах"	Серия ТТТ № 705014084 7, 21.12.2023 , с 28.12.2023 по 27.12.2021 , ПАО СК "Росгосст рах"	Серия ТТТ № 704654885 6, 19.10.2023 , с 25.10.2023 по 24.10.2024 , ПАО СК "Росгосет рах"	Серия ТТТ №7044333 785, 12.09.2023 10 11.09.2024 ,ПАО СК "Росгосст рах"
Технический осмотр (дата прохождени я, срок действия)	-	От 12.12.2023 до 12.12.2024	От 08.02.2022 до 08.02.2023	От 30.05.2022 до 30.05.2023	-	-	-	-	От 08.09.2023 до 08.09.2024	От 04.02.2023 до 04.02.2024	От 27.12.2023 до 27.12.2024	От 22.08.2023 до22.08.20 24	CX612087
Соответству ет (не соответствуе т) установленн ым требованиям	Соответет вует	Соответст вуст	вует	Соответет вует	вует	Соответет вует	вует	Соответет вует	Соответств уст	Соответст вует	вует	вует	Соответет вует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", "D1".	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

1) Договор аренды б/н от 30 августа 2018 года (Кадастровый номер 22:31:010601:1032-22/018/2018-5 от 15.10.2018 г.), заключенный с физическим лицом Рудометовым Александром Борисовичем на срок 49 лет. Земельные участки (закрытая площадка) принадлежат арендодателю на праве собственности.

Закрытая площадка (Кадастровый номер 22:31:010601:1947) находится по адресу: 659000; Алтайский край, Павловский район, п. Сибирские Огни, ул. Гагарина 9 г.

Закрытая площадка (Кадастровый номер 22:31:010601:1032) находится по адресу: <u>659000</u>; Алтайский край, Павловский район, п. Сибирские Огни, ул. Гагарина 9 в.

Закрытая площадка, общей площадью <u>4 445 кв. м. (0,44 га)</u>, имеющая ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий - <u>имеется</u>

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - <u>имеется</u>

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

эстакада-12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения категорий - **соответствует.**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%-соответствует.

Наличие освещенности – не имеется

Наличие перекрестка (нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков – имеется

Наличие средств организации дорожного движения - имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к <u>закрытой площадке</u> для первоначального обучения вождению автомобиля.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- Договор аренды недвижимого имущества от 21.02.2018г. №б/н;
- <u>Свидетельство о регистрации права собственности 22AB 243742 от 11.10.2010, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю;</u>
- <u>- Договор безвозмездного пользования (договор ссуды) муниципальным нежилым здание от 05.09.2019г.;</u>

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5 (пять)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	656, Алтайский край, г.Барнаул, пр-т Ленина, д. 148, кабинет № 6	37,8	16
2.	659000, Алтайский край, Павловский р-н, с. Павловск, ул. Калинина, д. 91, кабинет №5	45,9	30
3.	659000, Алтайский край, Павловский р-н, с. Павловск, ул. Калинина, д. 91, кабинет №6	46,7	30
4.	659000, Алтайский край, Павловский р-н, с. Павловск, ул. Калинина, д. 91, кабинет №8	49,9	30
5.	659020, Алтайский край, Павловский р-н, с. Черемное, ул. Юбилейная, д.18, кабинет №4	72	30

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов осуществления образовательной деятельности по адресу:

- г.Барнаул, пр-т Ленина, д. 148, кабинет № 6;
- Павловский р-н, с. Павловск, ул. Калинина, д. 91, кабинет №5,6,8;
- Павловский р-н, с. Черемное, ул. Юбилейная, д.18, кабинет №4.

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

Наименование учебного оборудования	единица	Количество				
	измерения					
Оборудование и технические средства обучения						
Настольный рулевой тренажёр	шт.	1				
Детское удерживающее устройство	шт.	1				
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1				
Тягово-сцепное устройство	шт.	1				
Компьютер с соответствующим программным обеспечение	шт.	1				
Мультимедийный проектор	шт.	2				
Экран	ШТ.	2				
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1				
Магнитно-маркерная доска	шт.	1				
Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движение						
Дорожные знаки	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Дорожная разметка	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ.	1 в элю виде. плакаты				
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Сигналы регулировщика	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Обгон, опережение, встречный разъест	IIIT.	1 в элю виде. плакаты				
Остановка и стоянка	ШТ.	1 в элю виде. плакаты				
Проезд перекрестков	ШТ.	1 в элю виде. плакаты				
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1 в элю виде. плакаты				
Движение через железнодорожные пути	ШТ.	1 в элю виде. плакаты				
Движение по автомагистрали	ШТ.	1 в элю виде. плакаты				

Движение в жилых зонах	шт.	1 в элю виде. плакаты
Перевозка пассажиров	шт.	1 в элю виде. плакаты
Перевозка грузов	шт.	1 в элю виде. плакаты
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация	ШТ.	1 в элю виде.
транспортных средств		плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1 в элю виде. плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1 в элю виде. плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт.	1 в элю виде. плакаты
Психофизиологические основы деятельности вод	цителя	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1 в элю виде. плакаты
Воздействие на поведение деятельности водителя психотропных,	шт.	1 в элю виде.
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		плакаты
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1 в элю виде. плакаты
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1 в элю виде. плакаты
Основы управления транспортным средство)M	Плакаты
Сложные дорожные условия	ШТ.	1 в элю виде.
enemale debening and any		плакаты
Виды и причины ДТП	шт.	1 в элю виде. плакаты
Типичные опасные ситуации	шт.	1 в элю виде. плакаты
Сложные метеоусловия	шт.	1 в элю виде. плакаты
Движение в темное время суток	шт.	1 в элю виде.
Посадка водителя за рулем, экипировка водителя	шт.	плакаты 1 в элю виде. плакаты
Способы торможения	шт.	1 в элю виде.
Тормозной и остановочный путь	шт.	плакаты 1 в элю виде.
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	плакаты 1 в элю виде.
		плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1 в элю виде. плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1 в элю виде. плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт.	1 в элю виде.
		плакаты
Дистанция и боковой интервал, Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1 в элю виде. плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1 в элю виде.
		плакаты
Безопасное прохождение поворотов	ШТ.	1 в элю виде. плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1 в элю виде. плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1 в элю виде. плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1 в элю виде. плакаты
Типичные примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1 в элю виде.
The man infilmeral dentition in the mention in the state of the state	ш.	плакаты

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство автомобиля	шт.	1 в элю виде. плакаты
Кузов автомобиле, системы пассивной безопасности	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1 в элю виде. плакаты
Горюче - смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1 в элю виде. плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1 в элю виде. плакаты
Передняя и задняя подвески	шт.	1 в элю виде. плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ.	1 в элю виде. плакаты
Классификация прицепов	шт.	1 в элю виде. плакаты
Общее устройство прицепа	шт.	1 в элю виде. плакаты
Виды подвесок применяемых на прицепах	шт.	1 в элю виде. плакаты
Электрооборудование прицепа	шт.	1 в элю виде. плакаты
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1 в элю виде. плакаты
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ.	1 в элю виде. плакаты
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобилы	ным трансі	портном

Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильными транспортами	ШТ.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомоби	льным тра	нспортом
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ.	1
Информационные материалы		<u> </u>
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. №2300 "О защите прав потребителей"	ШТ.	1
Копия лицензии с соответствующим приложение	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованна я с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта сети "Интернет"	шт.	1
		dosaaf22- pvl.ru

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование	_	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, трос) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов	комплект	1

удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	ШТ.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.		
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	-	
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	комплект	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).		
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	-	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения	•	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

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

- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		

		T
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажёр ¹	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя $(A\Pi K)^2$	комплект	1
$ ag{Taxorpa} \varphi^3$	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ⁵		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1

_

 $^{^{1}}$ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	шт.	1
приборы, системы пассивной безопасности		

		Т
Общее устройство и принцип работы двигателя	IIIT.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	ШТ.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	ШТ.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	ШТ.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ.	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование и технические средства обучения		
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ⁷		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления		
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепов категории O2, O3, O4	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	ШТ.	1
Электрооборудование прицепа	ШТ.	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	ШТ.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	ШТ.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	ШТ.	1
	1	l .

6

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

 $^{^{7}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	IIIT.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	ШТ.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	ШТ.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе повышения квалификации водителей транспортных средств категории В" и "С" для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

Наименование учебно-наглядных пособий	Единица	Количество
	измерения	

Правила дорожного движения Российской Федерации	IIIT.	3
Дорожно-транспортные ситуации, возникающие при движении транспортного средства категории "В" и «С» с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами	комплект	1
Системы активной безопасности транспортного средства категории "В" и «С»	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения тела пострадавшего, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций (программа повышения квалификации)

Наименование учебно-наглядных пособий	Единица измерения	Количество
Правила дорожного движения Российской Федерации	IIIT.	3
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1

Скорость движения	шт.	1
екеретт движения		
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
	<u> </u>	

Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	ШТ.	1
Способы торможения автомобиля	ШТ.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	ШТ.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Дорожно-транспортные ситуации, возникающие при движении транспортного средства	комплект	1
Системы активной безопасности транспортного средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	1 на двух обучаемых
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения тела пострадавшего, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1