

Материально-техническое обеспечение ООО «Аркона»

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	LADA KALINA	NISSAN ALMERA	VOLKSWAGEN POLO
Тип транспортного средства	Легковой хетчбек	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2018	2012
Государственный регистрационный знак	Н 133 МА 123	Р 574 УК 123	А 310 КО 123
Регистрационные документы	Паспорт ТС: 63 НС № 374476 Свидетельство о регистрации ТС: 23 09 № 811202	Паспорт ТС: 47 ОХ № 101872, Свидетельство о регистрации ТС: 99 12 № 165661	Паспорт ТС: 40 НР № 049170 Свидетельство о регистрации ТС: 99 01 № 557734
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	Отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	Отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации
Наличие тягово-сцепного	отсутствует	отсутствует	имеется

(опорно-сцепного) устройства			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0087131028 с 15.06.2019г. по 14.06.2020г. АО «Тинькофф страхование»	XXX № 0094002392 с 22.08.2019г. по 21.08.2020г. АО «НАСКО»	XXX № 0086150389 с 04.06.2019г. по 03.06.2020г. ООО «Страховая компания Гелиос»
Технический	дата прохождения:	дата прохождения:	дата

осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2019г. срок действия: 16.06.2020г	22.08.2019г. срок действия: 23.08.2020г	прохождения: 31.05.2019г. срок действия: 01.06.2020г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹	—	—	—
Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	KIA TD (Cerato, Forte)	SKODA RAPID	KIA JD (CEED)
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой хетчбек	Легковой универсал
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2012	2016	2013
Государственный регистрационный знак	C 247 EP 123	C 043 CE 123	H 779 HA 123
Регистрационные документы	Паспорт ТС: 39 HO № 542109 Свидетельство о регистрации ТС: 99 12 № 185428	Паспорт ТС: 40 OM № 091439, Свидетельство о регистрации ТС: 23 46 № 321103	Паспорт ТС 39 HT № 331810, Свидетельство о регистрации ТС: 23 38 № 740687
Собственность или иное законное основание владения транспортным	аренда	аренда	аренда

средством			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 2	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	имеется	имеется	имеется

регистрационном документе			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0087344634 с 17.06.2019г. по 16.06.2020г. АО «СК «Астро Волга»»	MMM № 5014584650 с 08.12.2018г. по 07.12.2019г. АО «НАСКО»	XXX № 0085815961 с 01.06.2019г. по 31.05.2020г. АО «Тинькофф страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	дата прохождения: 22.05.2019г. дата окончания: 23.05.2020г.	дата прохождения: с 01.10.2019г. срок действия 01.10.2020г.	дата прохождения: 28.05.2019г. срок действия: 29.05.2020г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)3	—	—	—
Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	RENAULT LOGAN	КРД Кремень 050122
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп
Категория транспортного средства	B	B	Прицеп к легковым автомобилям
Год выпуска	2012	2011	2015
Государственный регистрационный знак	P 359 EY 123	B 367 UC 123	YE9178 23

Регистрационные документы	Паспорт ТС: 36 УС № 187649, Свидетельство о регистрации ТС: 99 09 № 438052	Паспорт ТС: 77 НЕ № 050427 Свидетельство о Регистрации ТС: 99 09 № 370520	Паспорт ТС: 77 УК 387446
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 4	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	—
Опознавательный знак «Учебное	имеется	имеется	имеется

транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5005461788 с 09.11.2018г. по 08.11.2019г. «ВСК»	ХХХ № 0065595737 с 02.12.2018г. по 01.12.2019г. СПАО «Ингосстрах»	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	дата прохождения: 03.11.2018г. срок действия: 03.11.2019г.	дата прохождения: 03.12.2018г. дата окончания: 04.12.2019г.	—
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)5	—	—	—
Сведения			
	10	11	
Марка, модель	STELS YX200-C5B5	STELS YX200—C5B5	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	

Категория транспортного средства	А	А	
Год выпуска	2015	2015	
Государственный регистрационный знак	5387 КР 23	5388 КР 23	
Регистрационные документы	Паспорт ТС 23 ОА № 173440, Свидетельство о регистрации ТС: 99 01 № 117909	Паспорт ТС 23 ОА № 173438, Свидетельство о регистрации ТС: 99 01 № 117911	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений б	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствует	отсутствует	
Зеркала заднего	отсутствует	отсутствует	

вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0079586229 от 14.04.2019г. до 13.04.2020г. АО ГСК «Югория»	ККК № 3009238113 с 26.09.2019г. до 25.09.2020г. АО Страховая компания «Гайде»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 02.10.2019г. срок действия: по 02.10.2020г.	дата прохождения: 26.09.2019г. срок действия: до 26.09.2020г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁷	—	—	

Сведения о закрытых площадках или автодромах

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

1. Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Селезнёва, д. 197/3. Свидетельство о государственной регистрации права: серия 23 -АЖ, № 077273, от 25.10.2010г. Собственник ООО Фирма «Радуга СТО» Вид права-собственность. Кадастровый номер: 23:43:0403024:233/ЗУ1. Договор аренды часть огороженного асфальтированного земельного участка площадью 2824 кв.м., от 11.12.2017г. Цель использования: под площадку для первоначального профессионального обучения вождению транспортных средств категорий «А» и «В». Договор между ООО Фирма «Радуга СТО» и ООО «Аркона» заключен на неопределённый срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 8 2824 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий — имеется
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – соответствует.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ — имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,410 — измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ — имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;

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

Наличие освещенности¹² — соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) — имеется;

Наличие пешеходного перехода — имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ – не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – не требуется

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, район п. Российский, регистрационный (условный) номер: 23-23-01/2623/2014-2134, кадастровый номер: 23:43:0124041:1074. Собственник Голубева Лариса Георгиевна, Вид права-собственность. Свидетельство о праве собственности: серия 23-АН, № 233784, от 04.12.2014г. Договор аренды часть огороженного асфальтированного земельного участка площадью 2400 кв.м., от 01.06.2018г. Цель использования: под площадку для первоначального профессионального обучения вождению транспортных средств категорий «А» и «В». Договор между ЧУ ОДПО «Автошкола «Главная дорога» и ООО «Аркона» заключен на неопределённый срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 14 2400 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта — или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий — имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁵ — имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,416 — измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁷ — имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;

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

Наличие освещенности¹⁸ — соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) — имеется;

Наличие пешеходного перехода — имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁹ – не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – не требуется

5.3.1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Куликова поля, д. 2,

1 этаж, офис 50, кадастровый номер: 23:43:0130047:2322

Вид, номер и дата о государственной регистрации права 23-23/001-23/001/0052014-4321/2, от 17.12.2017г. Собственник — Катити Андрей Алиевич,

Вид права – собственность.

Договор аренды нежилого помещения № 02-06/18 от 25.06.2018г.

Двухсторонний договор заключён между ИП Катити А.А. и

ООО «Аркона» на неопределённый срок.

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. им. Лавочкина, д. 19, офис 16,17, кадастровый № 23:43:0411051:1711. Вид, номер и дата о государственной регистрации права 23-23/001-23/001/800/2015-1335/1, от 29.01.2015г., собственник – Афонина Екатерина Владимировна, вид права – собственность. Договор субаренды № ЛАВ 19-16-17/2018 от 01.10.2018г. Договор заключён между ООО «Специализированный Застройщик «Стройэлектросевкавмонтаж» и ООО «Аркона» на срок 11 месяцев.

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Московская, д. 152, 2 этаж, офис 92. Кадастровый № 23:43:0129001:47485. Вид, номер и дата о государственной регистрации права: № 23:43:0129001:47485-23/001/2018-1, от 20.04.2018г., собственник – Дуплякин Иван Степанович, вид права – собственность.

Договор заключен между Дуплякиным И.С. и ООО «Аркона» на неопределённый срок.

Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, город Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 42/3, корпус № 1, офис 1.

Кадастровый № 23:43:0142047:45842. Вид, номер и дата государственной регистрации права: собственник – Нерсесян Юрий Гургенович, вид права – собственность. Договор от 01.08.2019г., заключен между ИП Нерсесян Ю.Г. и ООО «Аркона» на неопределённый срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 4

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	50	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Куликово поле, д. 2, 1 этаж, офис 50. (категории «А» и «В»)	35	16
2	16,17	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. им. Лавочкина, д. 19, офис 16,17 (категории «А» и «В»)	44,1	12
		Россия, Краснодарский		

3	92	край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Московская, д. 152, 2 этаж, офис 92. (категории «А» и «В»)	32,6	15
4	137	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, городской округ город Краснодар, город Краснодар, ул. Восточно- Кругликовская, д. 42/3, корпус № 1, пом. 137. (категории «А» и «В»)	47	21

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	комплект		Транспортное средство
Тренажер	комплект		Преподаватель
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	мульти слайды
Учебно-наглядные пособия	комплект	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1	мульти слайды
Дорожные знаки	шт	1	мульти слайды

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

Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульти слайды
Сложные метеословия			
Движение в темное время суток	шт	1	мульти слайды
Посадка водителя за рулем.	шт	1	мульти слайды
Экипировка водителя	шт	1	мульти слайды
Способы торможения	шт	1	мульти слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мульти слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мульти слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мульти слайды
Дистанция и боковой интервал.	шт	1	мульти слайды
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мульти слайды
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мульти слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мульти слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления	шт	1	мульти слайды
	шт	1	мульти слайды
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	шт	1	имеется
	шт	1	имеется

переключения передач			
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется имеется
	шт	1	
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			

<p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
---	--	--	--

Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная	комплект	1	мульти-м. слайды

реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

5.3.7. Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
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, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1
Мотоциклетный шлем	штук	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. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных 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

5.4. Информационно-методическое обеспечение

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуются информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Создан сайт. Адрес сайта – аркона23.рф. На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности ООО «Аркона» и т.д.

Адрес электронной почты: arkona_123@mail.ru

Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации основных образовательных программ с учетом государственных требований.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – имеется.

Календарный учебный график – имеется.

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – имеется.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰ — имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», подкатегорий «А1», «В1») — имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): преподаватель-психолог в штате

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Тренажер (при наличии) – учебные ТС

Марка, модель – _____ Производитель: _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчёта по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²³ — имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчёта о результатах самообследования – размещён.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным — соответствует.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁴ имеется (проверка техсостояния ТС при выпуске ТС на линию): 350059, г. Краснодар, ул. Уральская, д.106, лит. Щ, офис 1. Договор № 500/141/2019 от 25.01.2019г. с ООО «Круг 98» на оказание услуг по предрейсовому и послерейсовому осмотрам водителей и транспортных средств.
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: