

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации ГБПОУ ВО «РТСиСТ»
по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «С» на
соответствие установленным требованиям

№ 2

« 10 » 11 2017г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области «Россошанский техникум сельскохозяйственного и строительного транспорта» («ГБПОУ ВО «РТСиСТ»).

(полное и сокращенное наименование организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Образовательное учреждение

Место нахождения 396656, Воронежская область, Россошанский район, пос. Молодежный, ул. Юбилейная, д.2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

396656, Воронежская область, Россошанский район, пос. Молодежный, ул. Юбилейная, д.2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Воронежская область, гор. Россошь, ул.Юбилейная, д.5а

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.rtsist.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1023601235514

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3627004592

Код причины постановки на учет (КПП) 362701001

Дата регистрации 30 мая 1994 года

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Серия ДЛ № 309 выдана 09 июня 2015 г. Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области. Лицензия действительна бессрочно.

Основания для обследования Заявление ГБПОУ ВО «Россошанский техникум сельскохозяйственного и строительного транспорта», входящий номер № 9807 от 10.11.2017г.

Обследование проведено комиссией в составе председателя – зам.директора по ППО Горловой Л.В., членов комиссии- преподавателя Агошкова В.Е., старшего мастера Пикина С.И., в присутствии директора ГБПОУ ВО «РТСиСТ» Силакова В.А.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КАМАЗ 5320	КАМАЗ 5320	КАМАЗ 43106	ГАЗ 53 АВВ 3.6	ГКБ 8350
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп
Категория транспортного средства	С	С	С	С	
Год выпуска	1989	1987	1989	1988	1984
Государственный регистрационный знак	М 756 КУ 36	М 758 КУ 36	М 759 КУ 36	Н 922 НР 36	АТ 6672 36
Регистрационные документы	Св-во регистрации 36 43 № 072255	Св-во регистрации 36 43 № 072257	Св-во регистрации 36 43 № 072256	Св-во регистрации 36 43 № 072262	Св-во о регистрации 36 43 № 071380
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех.исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеются	имеются	имеются	имеются	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	
Наличие информации о внесении в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	
Страховой полис	Серия ЕЕЕ №	Серия ЕЕЕ №	Серия ЕЕЕ №	Серия ЕЕЕ №	

ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	1006482401, выдан 15.06.2017г. (до 29.06.2018г.) ООО «Росгосстрах»	1006489172, выдан 28.08.2017г. (до 09.10.2018г.) ООО «Росгосстрах»	1006482402, выдан 15.06.2017г. (до 29.06.2018г.) ООО «Росгосстрах»	1006489171, выдан 28.08.2017г. (до 09.10.2018г.) ООО «Росгосстрах»	
Технический осмотр(дата прохождения, срок действия)	21.12.2016г. (до 22.12.2017г.), номер диагностической карты 061170011603620	21.12.2016г. (до 22.12.2017г.), номер диагностической карты 061170011603618	21.12.2016г. (до 22.12.2017г.), номер диагностической карты 061170011603616	21.12.2016г. (до 22.12.2017г.), номер диагностической карты 061170011603615	
Соответствует(не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических -4, прицепов-1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 175 количеству обучающихся в год (2 мастера производственного обучения на 1 учебное транспортное средство).

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствие с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пикин Сергей Иванович	Удостоверение 36 ОЕ 427933, выдано 05.04.2008г.	«А», «В», «С»	Удостоверение № 466 от 23.10.2010г.	Удостоверение ВОП № 501407 от 12.02.2015	Состоит в штате
Ковалев Евгений Юрьевич	Удостоверение 36 27 858149, выдано 04.06.2016г.	«А», «В», «С»	Удостоверение № 637 от 27.02. 2012 г.	Удостоверение ВОП № 501405 от 12.02.2015	Состоит в штате
Долгополов Григорий Васильевич	Удостоверение 36 ОН 181660, выдано 17.01.2009г.	«А», «В», «С»	Удостоверение № 463 от 23.10. 2012 г.	Удостоверение ВОП № 501404 от 12.02.2015	Состоит в штате
Светлов Сергей Вячеславович	Удостоверение 36 ОН 181804, выдано 24.01.2009г.	«А», «В», «С»	Удостоверение ВОП № 501409 от 12.02.2015г.		Состоит в штате
Юрченко Андрей Николаевич	Удостоверение 36 13 658732, выдано 15.04.2014г.	«А», «В», «С»	Удостоверение ВОП № 501411 от 12.02.2015г.		Состоит в штате
Рудченко Николай Васильевич	Удостоверение 36 ОК 068782, выдано 23.08.2008г.	«В», «С», «Е»	Удостоверение № 467 от 12.02. 2015 г.	Удостоверение ВОП № 501408 от 12.02.2015	Состоит в штате
Бардаков Александр Николаевич	Удостоверение 3630 № 736128, выдано 12.05.2017г.	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Удостоверение НВ № 0009 от 09.03.2017г.		Состоит в штате
Ковалев Александр Юрьевич	Удостоверение 3600 № 663879, выдано 06.02.2010г.	«В», «С»	Удостоверение НВ № 0012 от 11.04.2017г.		Состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Агошков Виктор Егорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К. Д. Глинки Диплом МВ № 315999 от 31.03.1986г. Квалификация инженер-механик	Удостоверение № 8858 от 16.03.2015 г. Воронеж ВОИПКРО	Состоит в штате
Юрченко Андрей Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия» г.Воронеж, Диплом 103624 0362813 от 30.06.2014г. Квалификация: инженер Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство.	Удостоверение № 121 от 17 июня 2017г. г.Кемля	Состоит в штате
Светлов Сергей Вячеславович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Россошанское медицинское училище Министерства здравоохранения РСФСР Диплом МТ № 466556 от 02.03.1991г. Специальность фельдшер	г.Воронеж НОУ «Центр догоспитальной медицинской помощи» № RF-08-15-36 от 20.02.2015г.	Состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов - Договор субаренды земельного участка № 1 от 01.09.2017г., срок действия до 31.08.2022г.

Размеры автодрома- 3253 кв.м.

Наличие ровного и однородного цементнобетонного покрытия, обеспечивающие круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для дополнения учебных (контрольных) заданий- в наличии 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%- в наличии 12 %.

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- соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий- в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод- имеется.

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

Наличие освещенности- имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)- в наличии нерегулируемый.

Наличие пешеходного перехода- в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - нанесена дорожная разметка.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права 36-36-28/018/2005-45 ОТ 08.02.2016г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м.)	Количество посадочных мест
1	Ул. Юбилейная, д.2 (каб.№ 1)	65,1	25
2	Ул. Юбилейная, д.2 (каб. № 2)	69,2	25
3	Ул. Юбилейная, д.2 (каб.№ 6)	66,4	25
4	Ул. Юбилейная, д.2 (каб.№ 12)	52,1	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количествам общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту- в наличии.

VI. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план- в наличии.

Календарный учебный план- в наличии.

Методические материалы и разработки:

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденная в установленном порядке- в наличии.

Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ГБПОУ ВО «РТСиСТ» - в наличии.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденная директором ГБПОУ ВО «РТСиСТ» -в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГБПОУ ВО «РТСиСТ» - в наличии.

Расписание занятий- в наличии.

Схемы ученических маршрутов, утвержденных директором ГБПОУ ВО «РТСиСТ»- в наличии.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации — имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования — размещен.

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

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - проводятся ежедневно перед выходом на линию.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводятся ежедневно перед выходом на линию.

IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

Председатель комиссии: Горловая Л.В.

Члены комиссии: Агошков В.Е.

Пикин С.И.

Копию акта получил:

Директор ГБПОУ ВО «РТСиСТ»

Силаков В.А.

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной
деятельности Россосанский р-н, пос.Молодежный, ул.Юбилейная, д.2**

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 КАМАЗ-740
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		1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в наличии
- фрагмент распределительного вала;		1	в наличии
- впускной клапан;		1	в наличии
- выпускной клапан;		1	в наличии
- пружины клапана;		1	в наличии
- рычаг привода клапана;		1	в наличии
- направляющая втулка клапана		1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;		1	в наличии
- жидкостный насос в разрезе;		1	в наличии
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в наличии
- масляный насос в разрезе;		1	в наличии
- масляный фильтр в разрезе		1	в наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя:	комплект	1	в наличии
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		1	в наличии

- топливный фильтр в разрезе;		1	в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1	в наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		1	в наличии
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;		1	в наличии
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;		1	в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1	в наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе		1	в наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в наличии
- катушка зажигания;		1	в наличии
- датчик-распределитель в разрезе;		1	в наличии
- модуль зажигания;		1	в наличии
- свеча зажигания;		1	в наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками		1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		1	в наличии
- генератор в разрезе;		1	в наличии
- стартер в разрезе;		1	в наличии
- комплект ламп освещения;		1	в наличии
- комплект предохранителей		1	в наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе		1	в наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в наличии
- рулевой механизм в разрезе		1	в наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе		1	в наличии
- гидроусилитель в разрезе		1	в наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		1	в наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		1	в наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;		1	в наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;		1	в наличии
- тормозной кран в разрезе;		1	в наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;		1	в наличии
- тормозная камера в разрезе		1	в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		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 экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат, слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	плакат, слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат, слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат, слайды
Скорость движения	шт.	1	плакат, слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат, слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат, слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	плакат, слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат, слайды
Учебная езда	шт.	1	плакат, слайды
Перевозка людей	шт.	1	плакат, слайды
Перевозка грузов	шт.	1	плакат, слайды

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	плакат, слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	плакат, слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	плакат, слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	плакат, слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	плакат, слайды
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	плакат, слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	плакат, слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	плакат, слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	плакат, слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	плакат, слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакат, слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат, слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакат, слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	плакат, слайды
Приемы руления	шт.	1	плакат, слайды
Посадка водителя за рулем	шт.	1	плакат, слайды
Способы торможения автомобиля	шт.	1	плакат, слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	плакат, слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	плакат, слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	плакат, слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	плакат, слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	плакат, слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	плакат, слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат, слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	плакат, слайды
Ремни безопасности	шт.	1	плакат, слайды
Подушки безопасности	шт.	1	плакат, слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	плакат, слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	плакат, слайды

Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	плакат, слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	плакат, слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат, слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	плакат, слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	плакат, слайды
Система охлаждения двигателя	шт.	1	плакат, слайды
Предпусковые подогреватели	шт.	1	плакат, слайды
Система смазки двигателя	шт.	1	плакат, слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	плакат, слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	плакат, слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	плакат, слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	плакат, слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	плакат, слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	плакат, слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	плакат, слайды
Передняя подвеска	шт.	1	плакат, слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	плакат, слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат, слайды

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	плакат, слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	плакат, слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат, слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат, слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	плакат, слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	плакат, слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			плакат, слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	плакат, слайды
Организация грузовых перевозок	шт.	1	плакат, слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	в наличии
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 директором ГБПОУ ВО «РТСиСТ»	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.rtsist.ru		

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	25	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	плакаты, слайды
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	плакаты, слайды
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 экран