

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО «ТКТиС»
И.П.Залкина
«09» сентября 2015г.



АКТ
самообследования учебно-материальной базы Государственного
бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального
образования «Тверской колледж транспорта и сервиса»,
осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобилей транспортных средств категорий «В», «С»
на соответствие установленным требованиям

Наименование организации Государственное бюджетное
образовательное учреждение среднего профессионального образования
«Тверской колледж транспорта и сервиса» ГБОУ СПО «ТКТиС»
Организационно-правовая форма Государственное образовательное
учреждение
Место нахождения 170008 Тверь ул. Озёрная, 12
Адреса мест осуществления образовательной деятельности
Тверь, ул. Озёрная, 12
(адреса оборудованных учебных кабинетов)
Тверь, ул. 50 лет Октября, 43
(адреса закрытых площадок или автодромов)
Адрес официального сайта в сети «Интернет» tverkts.ru
Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1036900014414
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
6903006879
Код причины постановки на учёт (КПП)
695001001
Дата регистрации 09.12.2011
(дата внесения записи о создании юридического лица)
Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при
наличии)
№ 80 от 17.04.2014г серия 69ЛО1 №0000514. Министерство образования
Тверской области, бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Самообследование проведено :

- зам.директора по УТР Сидоровой С.А
- руководителем УЦПК Мадиной Г.А.
- преподавателем Касьяненко В.В.
- ст.мастером Никаноровым С.В.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ-21053	ВАЗ-21070	КМ38284	МАЗ 5551А2-320	ГАЗ 33070
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп к легковым автомобилям	Грузовой самосвал	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	С	С
Год выпуска	2003	2001	2000	2012	1992
Государственный регистрационный знак	В513НВ69	В510НВ69	АВ 3163 69	ТО15РВ69	В609НВ69
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБОУ СПО «ТКТиС»	ГБОУ СПО «ТКТиС»	Струков Дмитрий Сергеевич	ГБОУ СПО «ТКТиС»	ГБОУ СПО «ТКТиС»
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	ДК № 0622100115 01602	ДК № 0622100115 01594		ДК №062210011 504699	ДК №062210 01150159 1
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть		есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.		механическа я	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	да	да		да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да		да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да		да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да		да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ресо СССР №0325 637839	Ресо СССР №0325 637838		РЕСО СССР №032563784 1	РЕСО СССР №032779 7527
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2015 г. до 10.03.2016 г.	10.03.2015 г. до 10.03.2016 г.		16.11.2014 г. до 15.11.2015 г.	01.04.201 5 г. до 31.03.201 6 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			соответст вует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 4

_прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует _67_ количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешённые 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 соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бормин Александр Викторович	69 ОР 653161	В	№428 выдано 12.05.12	Свидетельство №02 от 28.03.2012	В штате
Колпаков Юрий Петрович	69 ОР 652353 выдан о 05.06.2009	А, В, С	№276 выдано 12.11.2010	69 №003 от 20.02.2015	В штате
Гришин Михаил Анатольевич	69 00 109482 выдано 04.04.2009 г.	В, С	№409 04.12.2009г .	№04 от 28.03.2012 г.	в штате
Евсеев Александр Николаевич	69 07 034853 выдано 13.08.2012 г.	А,В, С, Д, ВЕ,СЕ,Д Е	А № 003671 24.01.2013г .		В штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или СПО по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или СПО и дополнительное 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)
Касьяненко Виктор Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	1976 год Рязанское военное автомобильно-командное ордена Красной Звезды училище Квалификация – инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники	Удостоверение о повышении квалификации №2123 от 16.04.2014 г.	В штате

	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Касьяненко Виктор Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Основы управления транспортными средствами категории «В, «С»	1976 год Рязанское военное автомобильно-командное ордена Красной Звезды училище Квалификация – инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники	Удостоверение о повышении квалификации №2123 от 16.04.2014 г.	В штате
Чугунова Маргарита Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 3 №039815 от 1963г. Калининское медицинское училище медицинская сестра	Свидетельство о повышении квалификации № 51506 ГБОУ СПО «Тверской медицинский колледж» от 04.05.2012	По договору
Фалькова Марина Игоревна	Психофизиологические основы деятельности водителя	2013 г. ФГБОУ ВПО «Тверской государственный университет» Квалификация : психолог, преподаватель по специальности «Психология»		В штате

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **свидетельство о государственной регистрации права 69-АВ №854244, кадастровый номер: 69:40:0300009:2, бессрочно**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **0,6 га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **имеется**

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **0,4 га имеются дорожные знаки, дорожная разметка**

Коэффициент сцепления колёс транспортного средства с покрытием не ниже 0, 4 **соответствует**

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещённости **нет**

Наличие перекрёстка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытой площадке**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **свидетельство о государственной регистрации права 69-АВ**

№854217, кадастровый номер: 69:40:0200020:167, оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов -2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1.	г.Тверь, ул.Озерная, 12	80	30
1	г.Тверь, ул.Озерная, 12	60	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **7** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) **имеются в наличии**

Перечень учебного оборудования по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	Отметка о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		Используется учебно-транспортное средство
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено(буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	да

Компьютер со соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран(монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	имеется
Скорость движения	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт.	1	имеется
Перевозка грузов	шт.	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	имеется
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	имеется
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			

Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	имеется
Способы торможения	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
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	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется
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	шт.	1	имеется

батарей			
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
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт.	1	имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором колледжа	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	количество	наличие
<i>Оборудование</i>			
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	1	имеется
Мотоциклетный шлем	комплект	1	имеется
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	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, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при	комплект	1	имеется

скелетной травме, ранениях и термической травме			
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «С»

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

- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы: - 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	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер	комплект	1	Используется учебное транспортное средство
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер со 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	имеется

Учебно-наглядные пособия

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака	шт.	1	имеется

аварийной остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	имеется
Скорость движения	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	имеется
Учебная езда	шт.	1	имеется
Перевозка людей	шт.	1	имеется
Перевозка грузов	шт.	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	имеется
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	имеется
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется
Приёмы руления	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем.	шт.	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	имеется

Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
Ремни безопасности	шт.	1	имеется
Подушки безопасности	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм двигателя	шт.	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Передняя подвеска	шт.	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	имеется

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт.	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	имеется
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором колледжа	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	количество	наличие
<i>Оборудование</i>			
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	1	имеется
Мотоциклетный шлем	комплект	1	имеется
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	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, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	да

обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждённая в установленном порядке **есть**

образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утверждённая руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

расписание занятий **есть**

Схемы учебных маршрутов, утверждённые организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **есть**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Тренажёр (при наличии) **нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

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

Наличие отчёта по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчёта о результатах самообследования **имеется**

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

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

Мероприятия, направленные 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.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения организовано в соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

X. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С».