



Отчет

о результатах обследования учебно-материальной базы ГАПОУ СО «СТОТ»,

г.Саратов

«01» сентября 2024г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области
«Саратовский техникум отраслевых технологий», ГАПОУ СО «СТОТ»

(полное и сокращенное наименования организации, осуществляющей образовательную деятельность)

г.Саратов, ул.Соколовогорская, д.8, ОГРН 1026402206005, ИНН 6450016273,
<https://stot.saratovschool.ru/>

адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№Л035-01279-64/00197826 от 04.08.2016г. выдана министерством образования Саратовской области

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выданного лицензия, срок действия)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет №227:

Адрес местонахождения: г. Саратов, ул. Соколовогорская, д.8,

Правоустанавливающие документы:

Технический паспорт объекта градостроительной деятельности от 24.04.2002г., выданный комитетом по управлению имуществом г. Саратова МУП «Городское бюро технической инвентаризации»; выписка ЕГРН в отношении организации по состоянию на 19.11.2024г. №939871,

Площадь, кв. м: 60 м²

Количество посадочных мест: 25

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

Ф. И. О.	Название учебных предметов, по которым осуществляется обучение
Кудряшова Ольга Борисовна	Первая помощь при ДТП
Обухов Анатолий Владимирович	Психофизиологические основы деятельности водителя Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "В" как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории

	<p>"В". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>
--	---

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основание трудовой деятельности
Калядин Артем Станиславович	ГАПОУ СО "Саратовский техникум отраслевых технологий" диплом № 116404/0011723, 01.07.2023 г.; Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский областной учебный центр», ООО «СО УЦ» № УЦ 64000055, 14.04.2023 г.	99 15 216039 выдано 13.11.2012 г. В, В1 Стаж 12 лет	Удостоверение серия УЦ-64000044 от 14.04.2023 г. ООО «СО УЦ»	не лишен	штат
Серов Алексей Викторович	ГОУ СПО "Колледж радиозлектроники им. П.Н. Яблочкова", диплом № 106404/0000908, 27.03.2017г. ,	64 30 701597 выдано 31.08.2017 г. А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М Стаж 25 лет	Удостоверение серия К-13188 от 07.05.2024 г. ООО «СО УЦ» Удостоверение серия УЦ-220 от 18.09.2024 ООО «СО УЦ»	не лишен	штат
Стеньшин Виктор Александрович	ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", 30.07.2018 г. диплом № 106431 0150133,	99 06 907765 выдано 15.03.2019 г. В,В1,С,С1,М Стаж 11 лет	Удостоверение серия УЦ-219 от 18.09.2024 г. ООО «СО УЦ»	не лишен	штат

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план _____ имеется, соответствует

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график _____ имеется

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов имеются

(наличие)

Методические материалы и разработки

- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств
имеются

- образовательные программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и
утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
имеются

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные
руководителем организации имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные
руководителем организации, осуществляющей образовательную
деятельность имеются

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную
деятельность имеются

Расписания занятий имеются

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром:

Адрес местонахождения: Саратовская область, г.Саратов, НовоСоколовогорский жилой район

Правоустанавливающие документы: договор №1 от 31 января 2017г. о передаче в безвозмездное
пользование имуществом, являющегося областной собственностью, закрепленного за учреждением на
праве постоянного (бессрочного пользования) с ГАОУ «УЦТО», распоряжение о переименовании от
2 ноября 2022 года №438-Пр, дополнительное соглашение к договору №1 от 31 января 2017г.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: В, С

Габаритные размеры, площадь: 23 633 м²

Ограждение: имеется, установленное по периметру

Покрытие: асфальтное дорожное покрытие, имеющее продольный и поперечный уклон,
обеспечивающие водоотвод

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,7

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон не более 100% 10%

Наличие освещенности 30 лк

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перекрестка имеется

Наличие дорожных знаков имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) нет

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

Предъявленные требования соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

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		ЗИЛ 431412	КАМАЗ 5320	ВАЗ 21074	ВАЗ 21150	829450
Тип транспортного средства		Специальный прочие	Специальный прочие	Специальный прочие	Специальный прочие	Прицепы к легковым автомобилям
Категория транспортного средства		С	С	В	В	Е
Год выпуска		1993	1978	2004	2006	2019
Государственный регистрационный знак		X066KA64	B616KP64	B542HM64	B298OX64	AУ 616064
Регистрационные документы		64 43 №317575 07.09.2016	99 19 968664 от 07.07.2020	64 43 №317574 от 07.09.2016	99 47 275062 от 25.02.2023г.	99 20 8102504 от 09.06.2020г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		Собственность	Собственнос ть	Собственность	Собственность	Договор аренды от 18.11.2024г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		да	да	да	да	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		Механическая	Механическа я	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ТТТ №7064975945 с 16.09.2024 по 15.09.2025 АО «СОГАЗ»	ТТТ №705589493 8 с 29.04.2024 г. по 28.04.2025г. АО «СОГАЗ»	ТТТ № 7064975928 с 16.09.2024 г. по 15.09.2025 г. АО «СОГАЗ»	ТТТ №7064975959 с 16.09.2024 г. по 15.09.2025г. АО «СОГАЗ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		с 19.09.2024 по 19.09.2025	с 15.04.2024 г. по 15.04.2025 г	с 19.09.2024 г. по 19.09.2025 г.	с 14.03.2024 г. по 14.03.2025г. с 19.09.2024 г. по 19.09.2025г	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических – 5 в том числе,

Категории В – 2 штуки

Категории С – 2 штуки

Прицепов – 1 штука

Данное количество механических транспортных средств соответствует: обучающихся по подготовке категории «В» - 68 обучающихся в год¹.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: обучающихся по подготовке категории «С» - 25 обучающихся в год².

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автотранспорт категории «В» - 2 единицы; прицеп - 1 единица.

Автотранспорт категории «С» - 2 единицы

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ наличие

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажеры: в наличии

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте _____ имеются _____

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории

«В» - 1 учебной группе;

«С» - 1 учебной группе

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$, где n - общее число групп в год; 0.75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом - фонд времени использования помещения в часах; П - количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует: подготовка категории «В» - 68 обучающихся в год, категории «С» - 25 обучающихся в год;

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$, где K - количество обучающихся в год; t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; N_{TC} - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

3. Учебно-материальная база

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$, где K - количество обучающихся в год; t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; N_{TC} - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$, где K - количество обучающихся в год; t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; N_{TC} - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский техникум отраслевых технологий»»

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

1. Закрытая площадка по адресу: Саратовская область, г.Саратов, Новосоколовогорский жилой район соответствует требованиям раздела V Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» (МКПП)

2. Учебное оборудование, учебно-наглядные пособия и материалы учебного класса по адресу: г.Саратов, ул.Соколовогорская, 8 соответствуют требованиям раздела V Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» (МКПП).

Учебно-материальная база ГАПОУ СО «СТОТ»»

Оборудование учебного кабинета №227 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Саратов, ул.Соколовогорская, 8

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
<i>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</i>	комплект	1
	комплект	1
Дорожные знаки	шт	1
Дорожная разметка	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика		
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
	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		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
	шт	1

Страхование автогражданской ответственности		
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт шт	1 1
Конфликтные ситуации в дорожном движении		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>	шт	1
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
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	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		
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт шт	1 1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>	шт шт	1 1
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт шт	1 1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт шт	1 1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера		
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
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<i>Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения	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 в сети «Интернет»		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
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	комплект	1

пугей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
<i>Расходные материалы</i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
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
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

Оборудование учебного кабинета №227 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Саратов, ул.Соколовогорская, 8

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер	комплект	1
Бензиновый двигатель автомобиля ЗИЛ-130 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	1
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 автомобиля КАМАЗ:		
- 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 автомобиля КАМАЗ в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы автомобилей ЗИЛ, КАМАЗ	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		
Тренажер ³	комплект	
Тахограф ⁴	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	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁵		
<i>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</i>		
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

³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁵ Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов и программ.

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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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
Ремень 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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	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	шт.	1

автомобиля и прицепа		
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. N 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 Государственной инспекцией безопасности дорожного движения	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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

**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, торс)	комплект	1

без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
<i>Расходные материалы</i>		
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
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
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1