

Отчёт
самообследования материально-технической базы
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Сахалинский строительный техникум»,
осуществляющего образовательную деятельность по программе подготовки водителей транспортных средств категории

Самообследование проведено директором ГБПОУ «СахСТ» - Роботень Л.М.

1. Общая характеристика

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский строительный техникум»

Наименование сокращенное ГБПОУ «СахСТ»

Организационно-правовая форма Государственное бюджетное учреждение

Юридический адрес место нахождения 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Дёповская, дом 42

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- Адрес оборудованных учебных кабинетов: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Дёповская, дом 42
- Адрес закрытых площадок или автодромов: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Дёповская, дом 42

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

Наличие устава: Устав ГБПОУ «СахСТ» утвержден приказом Министерства образования Сахалинской области № 156-ОД от 13.02.2014г.

Учредитель: Министерство образования Сахалинской области

Наличие свидетельств, лицензий:

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 65Л01 № 0000015 дата выдачи 14.04.2014г. регистрационный номер № 1-Т Министерство образования Сахалинской области, срок — бессрочно
- Свидетельство о государственной аккредитации серия 65 А 01 № 0000010 от 18.06.2014г., регистрационный номер 1-Т, Министерство образования Сахалинской области, срок – до 25.12.2018г.
- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 65 № 000993600, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Сахалинской области, 23.05.2012г.
ОГРН 1126501003562
Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным номером (ГРН) 2146501021368, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 1 по Сахалинской области 12.03.2014г.
- Свидетельство о постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения серия 65 № 001061754, 23.05.2012г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Сахалинской области
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6501247218
Код причины постановки на учет (КПП) 650301001

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сахалинский строительный техникум» соответствует требованиям ФЗ от 10 декабря 2012 года № 273 - ФЗ « Об образовании в РФ», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, № 464 от 14 июня 2013 года, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения № 292 от 18.04.2013, Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств утверждённых Министерством образования и науки РФ от 26 декабря 2013 года № 1408.

3. Оценка системы управления учреждением

Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с законом РФ и Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сахалинский строительный техникум»

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»;
- рабочей программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- рабочей программы профессионального модуля 01 Транспортировка грузов (присваиваемая квалификация - водитель автомобиля кат. «С»);
- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утверждённых директором ГБПОУ «СахСТ»;

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения – очная (вечерняя)

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения вождению, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно- методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объёме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждённых в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованных УГИБДД УМВД России по Сахалинской области, утверждёнными директором ГБПОУ «СахСТ»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными директором ГБПОУ «СахСТ»;
- методическими материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными директором ГБПОУ «СахСТ»;

7. Оценка качества библиотечно- информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Рабочие программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», «С» и профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В», на категорию «С» в полном объёме.

8. Оценка материально- технической базы

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – два автомобиля (кат. «В»), механических – три автомобиля (кат. «С»).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 95 чел. обучающихся в год.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Шевроле- Нива 12300-55	Лада 213100	КАМАЗ КО-505А	КАМАЗ 43255	КАМАЗ 5312
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Спец., прочие	Грузовые самосвал	Грузовые самосвал
Категория транспортного средства	В	В	С	С	С
Год выпуска	2009	2009	2010	2008	1989
Государственный регистрационный знак	М782АН 65 RUS	К692УМ 65 RUS	М829 ЕР 65 RUS	К426УН 65 RUS	В670СР 65 RUS
Регистрационные документы	63 МТ 828788	63 МУ 568687	65 НУ 690413	16 МО 856411	65КХ78685
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0676422673 26.05.2014г. до 23ч59м59с 25.05.2015г. СОАО «ВСК»	0314407389 03.07.2014г. до 23ч59м59с 02.07.2015г. СОАО «ВСК»	0676423986 17.06.2014г. до 23ч59м59с 16.06.2015г. СОАО «ВСК»	0314407563 03.07.2014г. до 23ч59м59с 02.07.2015г. СОАО «ВСК»	0314407562 03.07.2014г. до 23ч59м59с 02.07.2015г. СОАО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.05.2014г. до 26.05.2015г.	17.06.2014г. до 17.06.2015	17.06.2014г. до 17.06.2015	02.07.2014г. до 02.07.2015г.	02.07.2014г. до 02.07.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

9. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Робатень М.Л.	6500 780965 20.01.2010 г 65 СВ 840009	А, В, С,	Рег. № 1390 ГОУ ДПО «Учебно-методический центр профессионального образования	Удостоверение о повышении квалификации № 1390 от 22.11.2013 г.	состоит в штате

	21.06.2013 г		Сахалинской области		
Капитанов С.С.	65 УН 257945	В, С	Рег.№ 0925 ГОУ ДПО «Учебно-методический центр профессионального образования Сахалинской области	Удостоверение о повышении квалификации № 0925 от 29.04.2011 г. Зачислен в группу для обучения по программе повышение квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению с 9.04.2015г. по 24.04.2015г. ГБОУ ДПО «Институт развития образования Сахалинской области» -	состоит в штате
Тихонов С.В.	65 ОМ 217352	А, В, С, D, E	Рег.№ 2799 ГОУ ДПО «Учебно-методический центр профессионального образования Сахалинской области	Удостоверение о повышении квалификации № 2799 от 12.12.2014 г.	состоит в штате

10. 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 и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Закидальская Н.В.	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Образование — среднее профессиональное. Диплом № 65БА 0000986 19.06.2010 Сахалинский базовый медицинский колледж, специальность — «Сестринское дело». Диплом рег. № 5078 АК № 0220826, 05.01.2004 г.,		Внешний совместитель

Капитанов С.С.	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», как объектов управления»;</p> <p>«Основы управления транспортными средствами категории «В», «С»,</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>(с В на С) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>Образование – среднее профессиональное, диплом СБ № 6248091 от 22.06.2006 г. Сахалинский топливно-энергетический техникум. Специальность – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Водительское удостоверение 65 УН 257945, категория – В, С</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ 0925 от 29.04.2011 г. ГБОУ ДПО «Институт развития образования Сахалинской области» - «Повышение квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению». Зачислен в группу для обучения по программе повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению с 9.04.2015г. по 24.04.2015г. ГБОУ ДПО «Институт развития образования Сахалинской области» -</p>	Состоит в штате
Васильев М.Ю.	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», как объектов управления»;</p>	<p>Образование – начальное профессиональное, диплом 65 НН 0005087 в 2009 г. ГОУ НПО «Профессиональное училище № 17». Специальность – машинист подъемно-транспортных и строительных машин. Водительское удостоверение 65 ОН 818588, категория В, С.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации, № 592 от 20.04.2013 г. ГБОУ ДПО «Институт развития образования Сахалинской области» - Повышение квалификации водителей</p>	Состоит в штате

	«Основы управления транспортными средствами категории «В», «С», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		автомобиля для получения права на обучение вождению».	
Сураева Т.И.	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Образование высшее, диплом МВ № 096664 от 30.06.1985 г. «Петропавловский педагогический институт», специальность – русский язык и литература». Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 774606 № 24 от 02.06.2011 г. специальность – «Социальная педагогика, психология»	Удостоверение о повышении квалификации № 53 от 23.01.2015 г. ГБОУ ДПО «Институт развития образования Сахалинской области» Дополнительная профессиональная программа «Интегрированное и инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС» № 53	Состоит в штате

11. Сведения об автодроме

ГБПОУ «СахСТ» имеет в оперативном управлении автодром площадью – 5362 м2, расположенную по адресу г. Южно-Сахалинск, ул. Дёповская,42. Распоряжение Министерства имущественных и земельных отношений Сахалинской области.

Наличие ровного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств - имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения - 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 заданий, предусмотренных рабочей программой обучения.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

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

Автодром имеет освещение.

В наличии регулируемые и нерегулируемые перекрестки, пешеходные переходы, дорожные знаки, средства организации дорожного движения. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

№п/п	Фактический адрес зданий строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв.м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации, ссудодателя и др.)собственника (арендодателя)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	г. Южно-Сахалинск ул. Дёповская 42	Учебный корпус: Кабинет №13 Устройства технического обслуживания и ремонта автомобиля - 68,3 м ² Кабинет № 14 - Основы законодательства в сфере дорожного движения, первая помощь – 67,2 м ² Кабинет № 15 Основы законодательства в сфере дорожного движения – 52,5 м ² Кабинет лабораторно-практических занятий – 160,7 м²	оперативное	ГБПОУ «СахСТ»	Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 65Л01 № 0000015 от 14.04.2014г. регистрационный номер № 1-Т	Заключение о соответствии объекта соискателя лицензии обязательным требованиям пожарной безопасности № 14 от 08.07. 2014 г. Санитарно—эпидемиологическое заключение №65.С1.07.000.М.000128.06.14 от18.06.2014 г.

13. Наличие учебного оборудования

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

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ⁵	комплект	4
Детское удерживающее устройство		1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	комплект	4
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	4
Учебно-наглядные пособия⁷		

Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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
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
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
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 нестандартных 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
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1

Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
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	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 и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
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	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

Перечень учебного оборудования

Наименование	Единица измерения	Кол-во
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1

<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Колесо в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1
	КОМПЛЕКТ	1
	КОМПЛЕКТ	1
	КОМПЛЕКТ	1
	КОМПЛЕКТ	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	шт.	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	шт.	1
Тахограф <3>	шт.	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1
Мультимедийный проектор	шт.	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	шт.	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	шт.	1
Дорожная разметка	шт.	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1

Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП		
Психофизиологические основы деятельности водителя		
	шт.	1
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		
Основы управления транспортными средствами		
	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
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1

Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	шт.	1
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 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 Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1

Учебно-наглядные пособия представлены мультимедийными программами:

1. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «МААШ»:

Мультимедийная программа, в соответствии с требованиями Примерных программ подготовки водителей, включает в себя исчерпывающую наглядную информацию по следующим предметам:

 - Правила дорожного движения;
 - Основы управления транспортным средством и безопасность движения;
 - Оказание первой медицинской помощи;
 - Устройство транспортных средств:
 - категории «В»,
 - категории «С»,
2. Учебно-методический комплекс «3D Инструктор. Интерактивная автошкола. Профессиональная версия»

Учебно-методический комплекс «3D Инструктор. Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» предназначен для проведения групповых занятий среди слушателей автошкол категорий «В», «С».
3. Автоматизированный комплекс для подготовки к экзаменам в ГИБДД. Теоретический экзамен в ГИБДД, «Автошкола МААШ».
4. Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП» Мультимедийное учебно-методическое пособие содержит описание комплекса срочных простейших мероприятий, направленных на спасение жизни пострадавших, предупреждение тяжелых осложнений, а также на максимально быстрое уменьшение или полное прекращение воздействия повреждающих факторов. «Автошкола МААШ»

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

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
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1
Табельные средства для оказания первой помощи: 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
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	10
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	4
Мультимедийный проектор	комплект	4
Экран (электронная доска)	комплект	4

Учебная литература

1.	Н.Б. Кириченко, Автомобильные эксплуатационные материалы 7 издание, издательский центр «Академия» 2010 г.	шт.	10
2.	В.М. Виноградов, О.В. Храмцова Техническое обслуживание и ремонт автомобилей 2 издание, издательский центр «Академия» 2011 г.	шт.	10
3.	В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов Первая доврачебная помощь издательский дом «За рулем» 2010 г.	шт.	12
4.	И.С. Туревский Охрана труда на автомобильном транспорте издательский дом «Форум» 2010 г.	шт.	10
5.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств различных категорий приемам оказания первой помощи лицам, пострадавшим в результате ДТП, по учебному предмету «Первая помощь», Пермь. 2010	шт.	1
6.	И.Р. Русаков Правила дорожного движения с иллюстрациями и комментариями ООО «Норматика»	шт.	1

14. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – имеются.

Календарные учебные графики- имеются.

Методические материалы и разработки, рабочие программы подготовки водителей – имеются.

Схемы учебных маршрутов, утверждённые директором ГБПОУ «СахСТ» - имеются.

15. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в ТС и пристёгивания ремнём безопасности, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, отработку приёмов управления транспортным средством обеспечивают тренажёры Forward марка Forward V10-319P и "Форсаж-1" производитель ООО «Форвард».

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением – имеются.

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

В ГБПОУ «СахСТ» осуществляется:

Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в

установленным порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями. Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за должностными лицами ГБПОУ «СахСТ».

Предрейсовые медицинские осмотры мастеров производственного обучения вождению проводятся ежедневно.

Вывод о результатах самообследования:

ГБПОУ «СахСТ» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования: ГБПОУ «СахСТ» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

ГБПОУ «СахСТ» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

Директор ГБПОУ «СахСТ»



Роботень Л.М.