

<p>Одобрено:</p> <p>Учредителями ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»</p> <p>Коллективом ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»</p>	<p>Директор ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»</p>  <p>Майсак Н.В.</p>
---	--

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ШКОЛА ВЫСШЕГО ВОДИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА - СЕРТОЛОВО»

1. Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения:

194356, Санкт - Петербург, ул. Асафьева, д. 7, к.2, лит А, пом. 5 - Н

Контактный телефон: +7(812)591 - 60 - 91, +7(812)593 - 90 - 67

Электронный адрес: 9551111@mail.ru

Сайт образовательного учреждения: 9551111.org

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

194356, Санкт - Петербург, ул. Асафьева, д. 7, к.2, лит А, пом. 5 - Н

188650, Ленинградская обл., Всеволожский р - н, г. СЕРТОЛОВО, ул. Молодцова, д. 18, пом. №1 - 13

Адрес площадки:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. СЕРТОЛОВО, мкр - н СЕРТОЛОВО - 1, ул. Индустриальная, уч. №2 кадастровый (или условный) номер: 47:08:0103002:869

Учредители: физические лица, граждане РФ

Директор Майсак Наталья Валерьевна

телефон 8(812)591 - 60 - 91

1.6. Наличие Устава. Устав Частного образовательного учреждения ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ШКОЛА ВЫСШЕГО ВОДИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА - СЕРТОЛОВО» утвержден Решением Учредителей (собственников) от 20 декабря 2004 года.

1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: № 1701 от 04.02.2016г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 47 № 002971783 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1044700571992. Дата внесения записи 03 сентября 2010 года, за государственным регистрационным номером 2104700009390.

Наименование регистрирующего органа - Управление Федеральной налоговой службы по Ленинградской области

в) Свидетельство: серия 78 № 006617806 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и

присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 4703076272/780201001. Поставлен на учет 3 сентября 2010г. Межрайонной ИФНС России № 17 по Санкт - Петербургу.

2. Организация образовательного процесса.

2.1. Комплектование групп за 2020 год

Месяц	Количество групп	Количество обучающихся
Январь	2	27
Февраль	3	56
Март	1	6
Апрель	2	29
Май	2	38
Июнь	2	27
Июль	2	36
Август	2	35
Сентябрь	1	3
Октябрь	3	58
Ноябрь	4	52
Декабрь	1	11
ИТОГО:	25	378

Комплектование групп за 2021год

Месяц	Количество групп	Количество обучающихся
Январь	1	23
Февраль	1	19
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
ИТОГО:		

2.2. Режим занятий обучающихся образовательного учреждения

	Профессиональная подготовка	
	по уставу/ локальному акту	фактически
Продолжительность учебной недели	6 дней	6 дней
Продолжительность урока:		
теоретического	45 минут	45 минут
практического занятия	45 минут	45 минут
практического(обучение вождению)	60 минут	60 минут
Продолжительность перерывов	5 - 10 минут; п/з без перерывов	5 - 10 минут п/з без перерывов
Форма обучения очная (утренняя, дневная, вечерняя, выходной день).		

утро - начало	10.00	
окончание	13.15	
день - начало	14.30	14.30
окончание	17.45	17.45
вечер - начало	19.00	18.00
окончание	22.15	21.15
вых. день - начало	10.00	10.00
окончание	13.15	
начало	14.30	
окончание	17.45	13.15
Периодичность проведения аттестации обучающихся:		
промежуточная	по окончании изучения тем	по окончании изучения тем
итоговая	1 раз по окончанию обучения	1 раз по окончанию обучения

2.3. Кадровое обеспечение

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

Укомплектованность педагогами и мастерами производственного обучения вождению составляет 100% от необходимого количества учебных групп.

Повышение квалификации каждый преподаватель и мастер производственного обучения вождению проходит индивидуально, один раз в три года.

Проведение промежуточной аттестации мастер производственного обучения вождению проходит четыре раза в год.

СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»

Сведения о мастерах производственного обучения:

Ф.И.О.	Документ об образовании	Серия, № водительского удостоверени, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории. ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории	Удостоверение о повышении квалификации
Жилкин	Псковский	7804 168904	В,С,D,BE,CE	НОУ	ЧОУ ДПО

Виктор Николаевич	Сельскохозяйственный техникум Диплом РТ № 355683 От 30.06.1993г.	от 27.09.2011г.		«Автошкола Ваймера» А № 000247 от 17.08.2004г. кат.В	«ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000026 от 08.02.2021г.
Иванов Дмитрий Валерьевич	Диплом ТВ № 595079 От 27.06.1990г.	9906 131705 от 05.02.2019г.	В,В1,М	ООО «Автошкола «Авто-Питер» АП №010013 От 10.11.2020г. Кат «В»	
Марченко Александр Викторович	ЛИВТ Диплом ЦВ № 452489 от 29.06.1992г.	7802 261029 от 15.05.2011г.	В	НП «НОУР» МПО № 248 от 23.03.2015г. кат «В»	ЧОУ ДПО «ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000035 от 08.02.2021г.
Нестеров Андрей Николаевич	СПб ПУ Петра Великого Диплом 107819 0019776 от 04.07.2016г.	7817 462593 от 24.02.2014г.	А,В,С,D,BE,CE	НП «НОУР» МПО № 247 от 23.03.2015г. кат «В»	ЧОУ ДПО «ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000037 от 08.02.2021г.
Зайцева Маргарита Анатольевна	СПбГАФК им. Лесгафта Диплом ВСВ 0693519 от 28.05.2004г.	9902 238921 От 15.08.2018г.	В,В1,М	СПбГАСУ от Б № 000041 03.02.2006г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000027 от 08.02.2021г.
Иванов Константин Эдуардович	СПб Экономико - технологический колледж питания Диплом СБ 1457211 От 20.06.1998г.	9912 631907 от 29.10.2019г.	А,А1,В,В1,С,С1, М	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 074 от 26.02.2010г. кат. А,В	ЧОУ ДПО «ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000029 от 08.02.2021г.
Лысенко Алексей Сергеевич	СПбГПУ им Герцена Диплом ВСВ 0075957 от 30.06.2005г.	7804 168905 от 27.09.2011г.	В,Е Е к В	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 053 от 26.02.2010г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000033 от 08.02.2021г.
Мороков Сергей Васильевич	НОУ ВПО МИ «Экономики и Права»	4713 566858 от 07.06.2013г.	В,С	НП «НОУР» МПО № 261 от 14.04.2015г.	ЧОУ ДПО «ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000036 от

	Диплом ВСГ 4606604 от 06.02.2010г.				08.02.2021г.
Ружевиц Андрей Васильевич	ПТУ № 30 Диплом Д № 282280 от 26.06.2003г.	9902 266661 от 23.07.2018г.	А,А1В,В1С,С1,ВЕ,М	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 058 от 26.02.2010г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000038 от 08.02.2021г.
Смирнов Константин Валерьевич	ПТУ № 30 Диплом Д № 281051 от 25.06.1992г.	7804 168906 от 27.09.2011г.	А,В,С,Е Е к В	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 095 от 21.10.2010г. кат. А,В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000039 от 08.02.2021г.
Виноградов Станислав Борисович	Ленинградское речное училище Диплом ИТ № 519484 от 01.09.1986г.	7803 131836 от 15.05.2011г.	В,Д	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 062 от 26.02.2010г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000023 от 08.02.2021г.
Гермер Анна Михайловна	СПбТИ Диплом ВСГ 0946834 от 27.02.2008г.	7818 363468 от 05.05.2014г.	А,А1,В,В1,М	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 048 от 26.02.2010г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000025 от 08.02.2021г.
Зуева Татьяна Васильевна	Российская Академия предпринимательства Диплом ВСВ 1038181 от 28.02.2005г.	7833 203655 от 25.08.2017г.	А, А1, В, В1, М	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 047 от 26.02.2010г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000028 от 08.02.2021г.
Виноградова Марина Петровна	ЛСЖКТ Диплом КТ № 319111 от 27.02.1987г.	9919 305237 от 07.10.2020г.	В, В1,М	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 059 от 26.02.2010г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000024 от 08.02.2021г.
Крутских Татьяна Олеговна	ПТУ № 138 Диплом Д № 302238 от 21.05.1992г.	9910 851652 от 18.07.2019г.	В, В1, М	СПбГЛУ им. Кирова ЛИ № 1336 -	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО»

				125 От 02.07.2013 кат. В	ПК №000031 от 08.02.2021г.
Крутских Александр Юрьевич	СПб политехнический университет Петра Великого Диплом 107819 0019895 от 14.07.2016г.	47 ВВ № 015899 от 11.07.2009г.	В	СПбГЛУ им. Кирова ЛИ № 1336- 125 От 02.07.2013 кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000030 от 08.02.2021г.
Лесник Ольга Анатольевна	СПб НОИР Диплом ВСВ № 1890491 от 07.08.2006г.	7826 808194 от 22.03.2016г.	В, В1,М	ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО» ПВ № 061 от 26.02.2010г. кат. В	ЧОУ ДПО «ШВВМ- СЕРТОЛОВО» ПК №000032 от 08.02.2021г.

Сведения о преподавателях учебных предметов:

ФИО	Учебный предмет	Документ об образовании	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Удостоверение о повышении квалификации	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
Дементьев Михаил Александрович <i>Кандидат технических наук 30.03.2001г.</i>	- «Основы зак - ва в сфере дор. движения»; - «Основы упр - ния ТС»; - «Устр - во и тех.обслуж. ТС категории «В» как объектов управления»;	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище Диплом ИВ № 167537 от 13.07.1985г. Военная академия тыла и транспорта <u>Св - во о пов.</u>	78 ВВ № 235792 от 19.09.2005г. кат. В,С,Е	ЧОУ ДПО «ИПКПП» № 780417875 от 02.09.2019г.	Штатный сотрудник трудовой договор № 6 от 01.04.2009г.

	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы управления ТС категории «В»»; - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». 	Квалификации № 6472 в 1997г.			
<p>Чумаков Николай Александрович</p> <p><i>Кандидат психологических наук КТ №048929 от 03.07.1998г.</i></p> <p><i>Доцент Управления и защиты в чрезвычайных ситуациях ДЦ №032615 от 15.12.2004г.</i></p>	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	<p>Диплом ЦВ № 581001, рег. № 404 21.06.1995г.</p> <p>Лечебное дело. Врач СПбГУ</p> <p>Диплом КВ № 542630 от 24.06.1994г.</p> <p>Психолог</p>		<p>СПБ политехнический университет Петра Великого:</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 782400018740 от 04.06.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 782400035510 от 12.12.2019г.</p> <p>Институт практической психологии «Иматон»</p> <p>Удостоверение №С378/220/2018 от 05.06.2018г.</p>	Штатный сотрудник (внешнее совместительство) трудовой договор № 4 от 01.08.2019г.
Сосунова Елена Михайловна	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы зак - ва в сфере дор. движения»; - «Основы упр - ния ТС»; - «Устр - во и 	<p>ЛГПИ им. Герцена</p> <p>Диплом А-І № 516106 от 30.06.1976г.</p> <p><u>СПбГАСУ</u></p> <p>Диплом</p>	9916 764203 от 04.04.2020	<p>ФГБЮОВО СПбГАСУ</p> <p>Диплом 781900017380 от 02.07.2018</p>	Штатный сотрудник (внешнее совместительство) Трудовой договор № 2 от

	<p>тех.обслуж. ТС категории "В" как объектов управления»;</p> <p>- «Основы управления ТС категории "В"»;</p> <p>- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;</p> <p>- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».</p>	<p>№ 781900017380 от 02.07.2018г.</p>			25.07.2018г
<p>Жилкин Виктор Николаевич</p>	<p>- Вождение транспортного средства;</p> <p>- Проведение практических занятий.</p>	<p>Псковский Сельскохозяйственный техникум Диплом РТ № 355683 От 30.06.1993г.</p> <hr/> <p>СПбГАСУ Диплом ПП-I 777178 от 27.06.2012г.</p>	<p>7804 168904 27.09.2011г.</p>	<p>ЧОУ ДПО «ШВВМ-СЕРТОЛОВО» ПК №000026 от 08.02.2021</p>	<p>Штатный сотрудник, Трудовой договор №01/2019 от 06.05.2019</p>
<p>Немыкин Геннадий Иванович</p>	<p>- «Основы зак - ва в сфере дор. движения»;</p> <p>- «Основы упр - ния ТС»;</p> <p>- «Устр - во и тех.обслуж. ТС категории "В" как объектов управления»;</p> <p>- «Основы управления ТС</p>	<p>Военная академия тыла и транспорта Диплом ФВ № 612560 от 23.06.1995г.</p> <hr/> <p>СПбГАСУ удостоверение ЛП № 000012 от 01.06.2013г.</p>	<p>47 ВР № 002101 от 22.07.2008г. кат. В, С, D</p>	<p>СПб ГБПОЧ «Академия транспортных технологий» Удостоверение П-00045 от 17.07.2020</p>	<p>Штатный сотрудник (внешнее совместительство) Трудовой договор № 26 от 30.12.2013г</p>

	категории "В"; - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».				
Думова Елена Ефимовна	«Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии».	Ленинградский педиатрический медицинский институт Диплом ИВ № 415257 от 28.06.1982г. <hr/> СПБГЛУ им. Кирова удостоверение ЛП № 000004 От 19.10.2012г.		СЗГМУ им Мечникова Сертификат специалиста 017819 0025145 от 30.03.2019г. Комитет по здравоохранению Правительства СПб Удостоверение 199142 от 28.05.2019	Штатный сотрудник (внешнее совместительство) Трудовой договор № 01/17 от 22.05.2017г

2.4. Организация методической работы в образовательном учреждении

Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

Федеральным законом от 29.12.2012 N 273 - ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.13 г. № 1408

Правилами внутреннего распорядка для обучающихся ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»

Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»

Положение об экзаменационной комиссии по проведению промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»

Приказами о зачислении граждан в списки автошколы по соответствующим программам обучения

Приказами об отчислении граждан из группы

Учебными планами по предметам теоретического и практического циклов

Образовательными программами по предметам

Учебным планом ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»

Положением об оказании платных образовательных услуг ЧОУДПО «ШВВМ - СЕРТОЛОВО»

2.5. Информационное и материально - техническое оснащение образовательного учреждения

№ п/п	Наименование	Количество/наличие
1	Наличие специализированных кабинетов, помещений для реализации рабочих	
	учебный класс	2
	закрытая площадка	1
2	Наличие информационно - методических и иных материалов	

	<ul style="list-style-type: none"> - Учебные планы - Календарные учебные графики - Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» - графики вождения - Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации - расписание занятий - учебные маршруты, утвержденные в ГИБДД - учебная литература 	<p>в наличии</p> <p>в наличии</p> <p>Согласована в Управление ГИБДД ГУ МВД России по СПб и ЛО</p> <p>Согласована в Управление ГИБДД ГУ МВД России по СПб и ЛО</p> <p>в наличии</p> <p>в наличии</p> <p>в наличии</p> <p>в наличии</p> <p>в наличии на каждого обучающегося</p>
3	Информационно - техническое оснащение	
	<ul style="list-style-type: none"> - Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно - легочной реанимации. - Комплекс - тренажер КТНП - 01 «ЭЛТЭК» для отработки практических навыков первой медицинской и реанимационной помощи 	<p style="text-align: center;">В наличии</p> <p style="text-align: center;">В наличии</p>
4	Наличие сайта в сети Интернет	www.9551111.org

5	Обеспеченность библиотечно - информационными ресурсами:	
	- информационная и справочная литература	15
	- методическая литература	6
	- электронные ресурсы	2

2.6. Образовательная деятельность:

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание	20	18	2

транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

* Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией, обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией, обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно - педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в четырех оборудованных учебных кабинетах с использованием технических средств обучения и учебно - материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Перечень учебного оборудования

Представлены:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол - во	Наличие
------------------------------------	-------------------	----------	---------

Оборудование и технические средства обучения

Детское удерживающее устройство	шт	2	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	2	в наличии
Тягово - сцепное устройство	шт	2	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	шт	2	в наличии
Экран	шт	2	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	2	в наличии

Учебно - наглядные пособия

Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	2	Мультимед.
Дорожные знаки	шт	6	стенд
Дорожная разметка	шт	5	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	Мультимед.
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	Мультимед.
Сигналы регулировщика	шт	2	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	Мультимед.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	Мультимед.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	Мультимед.
Скорость движения	шт	2	Мультимед.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	Мультимед., Плакат
Остановка и стоянка	шт	2	Мультимед.

Проезд перекрестков	шт	2	Мультимед.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	Мультимед.
Движение через железнодорожные пути	шт	2	Мультимед.
Движение по автомагистралям	шт	2	Мультимед.
Движение в жилых зонах	шт	2	Мультимед.
Перевозка пассажиров	шт	2	Мультимед., Плакат
Перевозка грузов	шт	2	Мультимед., Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	Мультимед. Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	Мультимед.
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	Мультимед., Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	2	Мультимед.

Психофизиологические основы деятельности водителя

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	Мультимед., Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	Мультимед., Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	Мультимед., Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	Мультимед., Плакат

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	шт	2	Мультимед.
Виды и причины ДТП	шт	2	Мультимед., Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	2	Мультимед., Плакат
Сложные метеоусловия	шт	2	Мультимед. Плакат
Движение в темное время суток	шт	2	Мультимед.

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	Мультимед., Плакат
Способы торможения	шт	2	Мультимед., Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	2	Мультимед., Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	Мультимед., Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	Мультимед., Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	2	Мультимед.
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Мультимед. Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	Мультимед., Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	Мультимед., Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	Мультимед., Плакат

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	Мультимед., Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	Мультимед., Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	Мультимед., Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	Мультимед.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	шт	2	Мультимед.
Классификация автомобилей	шт	2	Мультимед.
Общее устройство автомобиля	шт	2	Мультимед.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	Мультимед.
Горюче - смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	Мультимед.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	Мультимед.
Передняя и задняя подвески	шт	2	Мультимед.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	Мультимед.

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	2	Мультимед.
Классификация прицепов	шт	2	Мультимед., Плакат
Общее устройство прицепа	шт	2	Мультимед., Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	Мультимед., Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	2	Мультимед., Плакат
Устройство узла сцепки и тягово - сцепного устройства	шт	2	Мультимед., Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	Мультимед.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	2	Мультимед.
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2	Мультимед.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	Мультимед.
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	Мультимед.
Информационные материалы	Компл.	2	в наличии

Информационный стенд	шт	4	в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300 - 1 "О защите прав потребителей"	шт	2	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	2	в наличии
Учебный план	шт	2	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	2	в наличии копии
Книга жалоб и предложений	шт	2	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.9551111.org		
Оборудование			
Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно - легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно - легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер - манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном	комплект	20	в наличии

для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	2	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	13	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно - наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно - транспортных происшествиях для водителей	комплект	15	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно - транспортных происшествиях	комплект	2	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно - легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением для проведения квалификационного экзамена	комплект	9	в наличии

Сведения о наличии учебных транспортных средств, участвующих в процессе обучения:

Сведения о наличии учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Logan Stepway	Nissan Tiida	Рено Logan	Skoda Rapid	Skoda Rapid
Тип ТС	седан	седан	седан	седан	седан
Категория ТС	В	В	В	В	В
Год выпуска	2020	2008	2014	2018	2018
Гос регистр. Знак	K237AP53	K736МУ198	B034KP147	A024CX198	A673BK198
Регистрационные документы	9932 № 814009	9931 № 593200	9918 № 616125	9906 № 181906	9900 № 894691
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда Договор №02/2021 от 12.02.2021	Аренда Договор №05/2021 от 03.02.2021	Аренда Договор №01/2021 от 11.01.2021	Аренда Договор №06/2021 от 18.02.2021	Аренда Договор №03/2021 от 27.01.2021
Техническое состояние	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово - сцепного устройства	—	—	—	—	—
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали	II в наличии	I в наличии	I в наличии	II в наличии	II в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	3 шт в наличии	3 шт в наличии	3 шт в наличии	3 шт в наличии	3 шт в наличии
Опознавательный знак "Учебное ТС"	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном док - те	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0152830639 с 24.12.20. по 25.12.21 ООО "ИНГОССТРАХ"	PPP №5052540374 с 12.11.20 по 11.11.21 ООО РЕСО	ННН №3016845262 с 06.02.21 по 05.02.22 ООО "РОСГОССТРАХ"	PPP №5046658392 с 07.08.20 по 06.08.21 СД «ВСК»	МММ №5039985166 с 19.03.20по 18.03.21 СД «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок	до 31.12.2021	до 14.11.2021	до 24.01.2022	до 16.02.2022	до 14.03.2021

действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Skoda Rapid	Volkswagen Polo	Рено Logan	Без марки 829800	ЛАВ 81011
Тип ТС	седан	седан	седан	прицеп к легк. авто	прицеп к легк. авто
Категория ТС	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2020	2014	2002	2001
Гос регистр. Знак	A324BT198	O772PH198	T136BK178	A0304078	AO554578
Регистрационные документы	9900 № 894693	9932 № 787098	7829 № 877540	78МА №969061	7827 № 823295
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда Договор №03/2018 от 27.03.2018	Аренда Договор №02/2021 от 11.01.2021	собственность	Аренда Договор №03/2021 от 17.02.2021	Аренда Договор №04/2021 от 17.02.2021
Техническое состояние	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово - сцепного устройства	—	—	—	есть	есть
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	---	—
Дополнительные педали	II в наличии	II в наличии	II в наличии	---	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	3 шт. в наличии	3 шт. в наличии	3 шт. в наличии	---	—
Опознавательный знак "Учебное ТС"	в наличии	есть	есть	---	—
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном док - те	имеется	имеется	имеется	---	—

Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5039985165 с 18.03.20 по 17.03.21 СД «ВСК»	PPP № 5051728044 с 26.12.20 по 25.12.21 СД «ВСК»	PPP №5052253947 с 28.12.20 по 27.12.21 ООО «РЕСО»	ССС №0664871813 с 30.10.13 по 29.10.14 ООО «РЕСО»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 18.03.2021	до 10.02.2022	до 09.06.2021	до 15.10.2014	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13		
Марка, модель	Рено Logan	Рено Logan	Volkswagen Polo		
Тип ТС	седан	седан	седан		
Категория ТС	В	В	В		
Год выпуска	2014	2014	2016		
Гос регистр. Знак	В957СК178	В958СК178	О114АА98		
Регистрационные документы	7824 № 302590	7824 № 302591	9932 № 787326		
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда Договор №07/2021 от 26.02.2021	Аренда Договор №04/2021 от 27.01.2021	собственность		
Техническое состояние	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово - сцепного устройства	—	—	---		
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали	II в наличии	II в наличии	II в наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	3 шт.в наличии	3 шт.в наличии	3 шт.в наличии		
Опознавательный знак "Учебное ТС"	в наличии	в наличии	в наличии		
Наличие	имеется	имеется	имеется		

информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном док - те			
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №5058870576 с 30.03.21 по 29.03.22 ООО "РЕСО"	МММ №05029947468 с 20.03.20 по 19.03.21 ООО "РЕСО"	МММ №5033970791 с 29.03.20 по 28.03.21 СП АО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 03.08.2021	до 12.03.2021	18.01.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: **11**; прицепов: **2**.

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		В том числе
	Всего	Теоретические занятия	
			Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12

Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии.	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами категории "А".	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	18/16	-	18/16
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого:	130/128	76	54/52

*Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно - педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся

установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в четырех оборудованных учебных кабинетах с использованием технических средств обучения и учебно - материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол - во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	шт	2	в наличии
Экран	шт	2	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	2	в наличии
Учебно - наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	7	в наличии
Дорожная разметка	шт	5	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	Мультимед
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	Мультимед
Сигналы регулировщика	шт	2	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	Мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	Мультимед
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	Мультимед
Скорость движения	шт	2	Мультимед
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	Мультимед
Остановка и стоянка	шт	2	Мультимед
Проезд перекрестков	шт	2	Мультимед

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	Мультимед
Движение через железнодорожные пути	шт	2	Мультимед
Движение по автомагистралям	шт	2	Мультимед
Движение в жилых зонах	шт	2	Мультимед
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	2	Мультимед
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	Мультимед
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	Мультимед
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	2	Мультимед
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	Мультимед Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	Мультимед Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	Мультимед Плакат
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	2	Мультимед Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	2	Мультимед
Виды и причины ДТП	шт	2	Мультимед Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	2	Мультимед Плакат
Сложные метеоусловия	шт	2	Мультимед Плакат

Движение в темное время суток	шт	2	Мультимед
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	Мультимед
Способы торможения	шт	2	Мультимед Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	2	Мультимед Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	Мультимед Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	4	Мультимед Плакат
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	2	Мультимед
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Мультимед
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	Мультимед
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	Мультимед
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	Мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	Мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	Мультимед
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	Мультимед
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	Мультимед
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			Мультимед
Классификация мотоциклов	шт	2	Мультимед
Общее устройство мотоцикла	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	2	Мультимед

Горюче - смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	Мультимед
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	2	Мультимед
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	Мультимед
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	2	Мультимед
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик - стартера)	шт	2	Мультимед
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	2	Мультимед
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	2	Мультимед
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	2	Мультимед
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	2	Мультимед
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	Мультимед
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	2	Мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	Мультимед
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	Мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	2	Мультимед

Информационные материалы

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300 - 1 "О защите прав потребителей"	шт	2	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	2	в наличии
Учебный план	шт	2	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	2	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.9551111.org		

Оборудование

Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно - легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно - легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер - манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	2	в наличии

Расходные материалы

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
---------------------------------------	----------	---	-----------

Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно - наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно - транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно - транспортных происшествиях	комплект	4	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно - легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	4	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением для проведения квалификационного экзамена	комплект	9	в наличии

Сведения о наличии учебных транспортных средств, участвующих в процессе обучения 5 единиц:

Сведения о наличии учебных транспортных средств			
Сведения	Номер по порядку		
	1	3	5
Марка, модель	Kawasaki ZR1200	Suzuki Bandit	Kawasaki ZR1200
Тип ТС	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория ТС	А	А	А

Год выпуска	2002	1992	2001
Гос регистр. Знак	АО000478	7263 АА 78	АА230278
Регистрационные документы	78 КХ 472499	4723 № 222886	78 КХ 472499
Собственность или иное законное основание владения ТС	аренда договор №0108/14 - 02 от 01.08.14	аренда договор №0108/14 - 01 от 01.08.14	аренда договор №0108/14 - 03 от 01.08.14
Техническое состояние	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово - сцепного устройства	—	—	—
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали	—	—	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	—	—	—
Опознавательный знак "Учебное ТС"	—	—	—
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном док - те	—	—	—
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0686727877 с 29.12.20 по 28.12.21 ООО "РОСГОССТРАХ"	XXX №0160881039 с 26.02.21 по 25.02.22 ООО "Совкомбанк страхование"	XXX №0160882435 с 26.02.21 по 25.02.22 ООО «Совкомбанк страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 28.12.2021	до 24.02.22	до 24.02.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствуют	соответствуют	соответствуют

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую группу, вывешиваются на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной площадке и по маршрутам города, утвержденным в ГИБДД.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле автошколы.

Результаты сдачи квалификационного экзамена фиксируются в протоколе.

Выводы и задачи по результатам самообследования

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально - техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово - хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно - организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно - методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово - хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждёнными годовыми Сметами доходов и расходов.

По результатам самообследования ЧОУДПО «ШКОЛА ВЫСШЕГО ВОДИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА - СЕРТОЛОВО» поставила перед собой следующие задачи:

с целью повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально - технического оснащения,
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.