

Общество с ограниченной ответственностью «ШАССИ»
ООО «ШАССИ»

СОГЛАСОВАННО
Решением педагогического совета
ООО «ШАССИ»
Протокол № 7
от «12» апреля 2024 год

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ШАССИ»
Шевырталова Д.С.
Приказ № 1/п
от «12» апреля 2024 год



Отчет по результатам самообследования
общества с ограниченной ответственностью «ШАССИ»
ООО «ШАССИ»
за 2023 год

Пояснительная записка

Самообследования представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности образовательной деятельности организации.

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям. Обеспечение доступности и открытости деятельности ООО «ШАССИ».

Самообследование проведено на основании приказа № 36 от 17 марта 2024 года директора ООО «ШАССИ» в период с 17 марта 2024 года по 12 апреля 2024 года, комиссией в составе:

Председатель комиссии: Шевырталова Д.С. – директор ООО «ШАССИ»

Члены комиссии: Реймер С.А. – преподаватель;

Низамов Р.Э. – мастер производственного обучения.

В ходе самообследования были исследованы: нормативно - правовая документация, учебный план и программа, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса за 2023 год.

Результаты самообследования (отчет) размещен на официальном сайте ООО «ШАССИ» shassi-king.ru в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Общие сведения ООО «ШАССИ»

1.1. Полное и сокращенное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «ШАССИ», ООО «ШАССИ»

1.2. Организационно-правовая форма: очная

1.3. Юридический адрес: 188480, Ленинградская область, г.Кингисепп, ул. Крикковское шоссе 8В, офис 2Н.

Телефоны: +7 (906) 247-83-66; +7 (962) 684-45-95.

Официальный сайт в сети «ИНТЕРНЕТ»: www.shassi-king.ru

Электронный адрес: shassi.king@yandex.ru

1.4. Учредители ООО «ШАССИ»:

Шевырталова Лидия Николаевна;

Шевырталова Дарья Сергеевна.

1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1024701426276

1.6. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица

(ЕГРЮЛ): серия 47 № 002916044 выдан 13.01.2010г., Межрайонной ИФНС России № 3 по Ленинградской области.

1.7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) ИНН 4707012463

1.8. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе

(КПП) 470701001

1.9. Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Серия 47Л01 № 0002517 от 10 октября 2017 г., выдана Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, бессрочная

1.10. Приложение № 1 к лицензии: от 10.10.2017г., № 106-17, Серия 47П01 №0002669,

Профессиональное обучение.

1.11. Адрес места осуществления образовательной деятельности: Ленинградская область,

г.Кингисепп, ул. Крикковское шоссе 8В, офис 2Н (учебный класс).

Ленинградская область, г.Кингисепп, мкр. Касколовка (закрытая площадка).

1.12. Директор ООО «ШАССИ»:

Шевырталова Дарья Сергеевна

+7 (962) 684-45-95

2. Оценка образовательной деятельности

ООО «ШАССИ» - образовательная организация, осуществляющая программу профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств категории «В». Программа образует целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательного процесса.

Образовательная деятельность ООО «ШАССИ» соответствует требованиям:

- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом общества с ограниченной ответственностью «ШАССИ» (ООО «ШАССИ»)

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанных с учетом рекомендаций примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1408), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденными директором ООО «ШАССИ»

Включает в себя:

- форма обучения очная.
- теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.
- практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на утвержденных Директором ООО «ШАССИ» маршрутах города.
- квалификационный экзамен по теории проводится в помещении учебного класса.
- квалификационный экзамен по практическому вождению проводится в условиях дорожного движения на учебном автомобиле.

Информационно-методические материалы:

- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- Методические материалы и разработки;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории «В», утвержденная Директором ООО «ШАССИ» и согласованная с ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Директором ООО «ШАССИ»;
- Расписание занятий;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные Директором ООО «ШАССИ».

5. Оценка содержания и качества подготовки слушателей за 2023 год

Количество слушателей	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	всего		В том числе по неуспеваемости				всего		Из них с оценкой									
									отлично		хорошо						удовл	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
109	23	21,1	23	21,1	86	78,9	73	84,9	10	13,7	40	54,8	23	31,5	13	15,1	13	17,8

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Весь педагогический состав образовательной организации своевременно проходит курсы повышения квалификации (не реже одного раза в три года).

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ООО «ШАССИ», осуществляющей образовательную деятельность;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «ШАССИ», осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «ШАССИ», осуществляющей образовательную деятельность.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	DATSUN ON-DO	LADA (BA3) Granta
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	X 558 ET 47	X 165TE 47	M 460 AE 82	A 022 OH 147
Основание владения	Договор	Договор	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не оборудовано	Не оборудовано	Есть	Не оборудовано
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающихся в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства о свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.05.2023 до 25.05.2024	13.07.2023 до 13.07.2024	12.10.2023 до 12.10.2024	24.05.2023 до 24.05.2024
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7036342318 с 05.05.2023 по 04.05.2024 РЕСО гарантия	ТТТ № 7035606037 с 18.04.2023 по 17.04.2024 РЕСО гарантия	ТТТ № 7030850422 с 27.01.2023 по 26.01.2024 РЕСО гарантия	ТТТ № 7039941865 с 01.07.2023 по 30.06.2024 РЕСО гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических **4 (четыре)** прицепов **1 (один)**. Данное количество механических транспортных средств
соответствует **113** количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, 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; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основание трудовой деятельности
1	Низамов Руслан Эргашевич	Удостоверение о повышении квалификации ПК 14991 от 01.03.2023г. выдано АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	99 00 429628 15.03.2018г. В,В1,С,С1,М Стаж с 1984г.	Свидетельство Серия А № 153454 от 25.02.2000г. выдано Ломоносовской автошколой ОСТО Мастер производственного обучения вождению транспортных средств кат. «В»	Лишения не было	Трудовой договор
2	Машков Александр Николаевич	Удостоверение о повышении квалификации ПК 14990 от 01.03.2023г. выдано АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	47 23 577805 24.12.2015г. В,В1 Стаж с 1999г.	Свидетельство Серия А № 153455 от 06.09.2005г. выдано Ломоносовской а/ш РОСТО Мастер производственного обучения вождению транспортных средств кат. «В»	Лишения не было	Трудовой договор
3	Давыдова Лариса Геннадьевна	Удостоверение о повышении квалификации ПК 10907 от 01.12.2022г. выдано АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	99 02 669598 12.07.2018г. В,В1,М Стаж с 2001г.	Свидетельство Серия В № 140161 от 17.11.2016г. выдано СПБГАСУ Мастер производственного обучения вождению транспортных средств кат. «В»	Лишения не было	Трудовой договор

4	Попова Ирина Александровна	-	99 11 351341 24.09.2019г. В,В1,М Стаж с 2009	ДИПЛОМ Серия ПП № 000120 от 26.02.2021г. выдано ЧОУ ДПО «Школа высшего водительского мастерства- Сертолово» Мастер производственного обучения вождению транспортных средств кат. «В,В1,М»	Лишения не было	Совместите ль
---	----------------------------	---	---	--	--------------------	------------------

**Список педагогических работников,
реализующих программы профессионального обучения.**

№ п/п	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Реймер Сергей Анатольевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления ТС; 3. Устройство и ТО ТС как объектов управления; 4. Основы управления ТС категории «В»; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ПТ-I № 359199 Актюбинский индустриальный-педагогический техникум (специальность техник-механик) от 30.06.1993г.	ПК № 2671 от 16.11.2020 г.	Совместитель
2	Шевырталова Дарья Сергеевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления ТС; 3. Устройство и ТО ТС как объектов управления; 4. Основы управления ТС	Диплом КВ № 58221 ЛГУ имени А.С. Пушкина (экономист) Диплом о профессиональной переподготовке	СВ № 106 от 28.09.2023	Договор

		категории «В»; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	№ 0023 от 01.07.2020 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.		
3	Киселев Александр Николаевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом №719 от 30.06.2006 (Фельдшер)	ПК № 02/20-У28693 от 28.02.2020	Договор
4	Квашнина Марина Петровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ДВС 0396069 № 57722 Московский государственный открытый педагогический университет (специальность – психолог) от 06.06.2000	ПК 10917 от 01.12.2022г	Договор

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

Правоустанавливающие документы: Договор № 03-05/5856 аренды земельных участков
(реквизиты, срок действия)

от 08 мая 2015 года, заключен на неопределенный срок

Размеры закрытой площадки²: 5910 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто - бетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтовое покрытие.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³: эстакада выполнена в соответствии с установленными требованиями.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴: 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности⁶: имеется

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колеяной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один) учебный кабинет

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	56,9	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:

Ленинградская область, г.Кингисепп, ул. Крикковское шоссе 8В, офис 2Н

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-
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 (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁷ 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.

⁸ 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.

Учебно-наглядные пособия
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	шт	1
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
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

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) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
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	штук	-
Расходные материалы		
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	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	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
Технические средства обучения		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	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 "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.shassi-king.ru

Информационно-методические и иные материалы

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется

Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁹: имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Тренажер (при наличии): имеется

Марка, модель Нева 1

Производитель DIMAX

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹¹: проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹²: - проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры по адресу: г.Кингисепп, ул. Крикковское шоссе д. 9
Лицензия № ЛО-78-01-007524 от 16.01.2017 г.

¹⁰ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Вывод о результатах самообследования:

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ООО «ШАССИ» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ООО «ШАССИ» можно сделать следующие выводы:

1. За 2023 год ООО «ШАССИ» осуществлены конкретные меры по развитию. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.
2. Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются. Содержание и уровень реализуемой основной образовательной программы соответствуют государственным требованиям, предусмотренные Примерной и Образовательной программой.
3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки соответствует требованиям, указанным в профессиональной образовательной программе.
4. Оборудование учебного класса, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным организациям.
5. По результатам проведенного анализа рекомендуется:
 - продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
 - продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил(а):

Директор ООО «ШАССИ»



Шевырталова Д.С.