

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО «ГУТ»



О.А. Калашников

«13» октября 2022 года

Мы, ниже подписавшиеся: Агаева Е.А. – заведующая учебной части, Сенченко И.В. – главный бухгалтер, Спиридонов А.С. – инструктор по вождению, в связи с планируемым открытием нового направления в образовательной деятельности и установления степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программ подготовки, а также подтверждения получаемых результатов и уровня знаний слушателями, провели самообследования: ООО «ГУТ» и составили отчет о результатах:

Общество с ограниченной ответственностью «Главное управление торговли» (ООО «ГУТ»)

Место нахождения:

Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, дом 455А, офис 2

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Тухачевского, дом 28/1, 2 этаж, офис 2

Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, дом 455А, офис 2

Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, 18Б.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

guptorg.ru

тел./факс 8(8652)35-22-51; сот. +7(962)444-22-64 – единый номер

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1082635001800

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2635110401

Код причины постановки на учет (КПП) 263501001

E-mail: ooo-gut126@yandex.ru; 442264@bk.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № Л035-01217-26/00268755 от 18.04.2022, выданная Министерством образования Ставропольского края

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебные кабинеты:

Адрес местонахождения: 355028, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Тухачевского, дом 28/1, 2 этаж, офис 2

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения №1-Т от 14 октября 2022 года.

Общая площадь кабинетов – 58,5 кв. м., которые предназначены для проведения занятий по обучению водителей категории «В», ожидания и приёма граждан, преподавательского и руководящего состава автошколы.

Количество посадочных мест: 30.

2. Учебные кабинеты:

Адрес местонахождения: 355029, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Мира, дом 455А, офис 2

Правоустанавливающие документы: Договор аренды недвижимого имущества №1 от 25 мая 2022 года.

Общая площадь кабинетов – 78,5 кв. м., которые предназначены для проведения занятий по обучению водителей категории «В», ожидания и приёма граждан, преподавательского и руководящего состава автошколы.

Количество посадочных мест: 30.

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

1. Цыганков Алексей Эльдарович

Старший преподаватель кафедры технической эксплуатации автомобилей инженерного института Северо-Кавказского федерального университета.

Диплом ЖВ № 542285, выдан 26 июня 1981 года, Ставропольский политехнический институт, по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Повышение квалификации:

- удостоверение о повышении квалификации 2095/ВИШ от 07.11.2015 года по программе «Новый стандарт инженерного образования», 150 академических часов, г. Екатеринбург, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина";

- удостоверение о повышении квалификации ПКСК № 034508 от 10.11.2018 года по программе «Теория и методика применения информационных и коммуникационных технологий в системе высшего образования», 72 академических часа, г. Ставрополь, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет";

- удостоверение о повышении квалификации ПКСК № 038767 от 06.06.2019 года по программе «Современные направления развития технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования», 72 академических часа, г. Ставрополь, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет".

ИНН 263502660320; Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования 009-077-31036.

2. Скляр Александр Иванович

Кандидат технических наук, доцент по кафедре технической эксплуатации автомобилей.

Диплом П № 452808, выдан 25 июня 1974 года, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт, по специальности «Инженер-механик».

Повышение квалификации:

- удостоверение о повышении квалификации № 3576, выдано 26.12.1989 года, по программе «Техническая эксплуатация автомобилей», 72 академических часа, г.Москва, «Московский автомобильно-дорожный институт».

- удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 43/04-ИТС, выдано 15.02.2004г., по программе «Информационные технологии в организации перевозок и безопасности дорожного движения», 72 академических часа, г.Москва, «Московский автомобильно-дорожный институт».

ИНН 263403696319; Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования 007-025-53201.

3. Калашникова Галина Олеговна

Врач – физиотерапевт высшей категории, заведующая физиотерапевтическим отделением.

Диплом ЗВ № 723300, выдан 20 июня 1984г., Ставропольский государственный медицинский институт, по специальности «Педиатрия».

Повышение квалификации:

Сертификат специалиста 1126242048181, рег.№ 2236, выдано 20 ноября 2019г., ЧОУ ДПО «Ставропольский институт повышения квалификации «КарьераМедиФарм», по программе «Физиотерапия».

ИНН 261501109830; Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования 007-829-06761.

2. 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 документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Занимаемая должность
1	2	3	4	5	6	7
1.	Винников Сергей Иванович	Выдано ГИБДД 2602	99 10 032509 31.07.2019 стаж с 1986 г. «А», «А1», «В», «В1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
2.	Калашников Александр Викторович	Выдано ГИБДД 2602	39 14 173606 30.11.2019 стаж с 1998 г. «В», «В1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
3.	Калашников Олег Александрович	Выдано ГИБДД 2605	26 05 743695 3.12.2011 стаж с 2011 г. «В»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
4.	Камынин Виталий Иванович	Выдано ГИБДД 2602	26 34 039200 25.01.2018 стаж с 1998 г. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению

5.	Костин Дмитрий Иванович	Выдано ГТБДД 2602	99 06 289233 06.06.2019 стаж с 1996 г. «В», «В1», «С», «С1», «D», D1», «М».	Диплом	нет	Инструктор по вождению
6.	Спиридонов Андрей Сергеевич	ГИБДД 2602	26 27 473339 12.04.2016 стаж с 2008 г. «В», «В1», «С», «С1», «D», D1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
7.	Курбанов Берди-Мурат Токтамышевич	ГИБДД 2602	99 06 265477 26.02.2019 стаж с 1987 «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Календарный учебный график определяет последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Методические материалы и разработки

-материалы для проведения итоговой аттестации;

-материалы для проведения промежуточной аттестации по предмету:

- 1) Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- 2) Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии;
- 3) Основы управления транспортными средствами;
- 4) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;
- 5) Психофизиологические основы деятельности водителя;
- 6) Устройство и т/о транспортных средств категории «В» как объектов управления;
- 7) Основы законодательства в сфере дорожного движения;
- 8) Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;

Методические рекомендации по организации образовательного процесса профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Расписания занятий имеется в наличии.

IV. Материально-технические условия реализации программ

профессионального обучения

1. Закрытая площадка для вождения:

Адрес местонахождения: 355035, г. Ставрополь, проспект Кулакова, 18Б.

Правоустанавливающие документы: Договор аренды земельного участка от 01 мая 2022 года.

Габаритные размеры: длина – 60 метров, ширина – 40 метров; площадью – 2400 кв. м.

Категория транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: водителей категории «В» - 194/192 час.

Ограждение: наличие установленного по периметру закрытой площадки для вождения ограждения, препятствует движению по её территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Имеется сплошное ограждение с воротами для въезда на площадку.

Покрытие: закрытая площадка для вождения с однородным асфальтовым покрытием, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием не ниже 0,4. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%.

Эстакада: Упражнение № 4 – «Остановка и начало движение на подъёме», начало движение на подъёме – 12 м., прямой участок – 6,5 м, длина съезда – 12 м., ширина - 4.5 м., боковые ограждения установлены, что соответствует ГОСТу Р-522-89-2004 г. разметки линии старта и линии стоп имеются, данные элементы фиксируются установкой переносных стоек. Установлены дорожные знаки – Знак 1.14. «Крутой подъём» и Знак 2.5. «Движение без остановки запрещено». Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16 % имеется, с продольным уклоном – 10 %.

Технические средства организации дорожного движения: размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренной программой обучения на категорию «В». Выделенные площади для упражнений имеют четкую разметку, в соответствии с размерами, предусмотренными методикой приёма экзаменов для ТС. Установлены дорожные знаки. Нанесена разметка на имеющийся пешеходный переход. Наличие средств организации дорожного движения (ограничительных конусов и стоек для учебной езды) – переносной.

Разметочное оборудование: закрытая площадка функционирует с разметкой по упражнениям:

I. «Маневрирование в ограниченном пространстве»

1) «Повороты на 90 градусов». Размеры упражнения: общая длина 13 м., ширина – 3.9 м.

2) «Разворот в ограниченном пространстве». Размеры упражнения: общая длина 13 м., ширина – 9 м.

3) «Змейка». Размеры упражнения: общая длина 11.1 м., ширина – 3.9 м.

II. «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом». Размеры упражнения: общая длина 13 м., ширина 11 м.

III. «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе),

остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров». Размеры упражнения: общая длина - 13 м., ширина - 6.4 м.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

Для проведения тестового теоретического экзамена используется аппаратно-программный комплекс (АПК), который состоит из сервера и 3 (трех) автоматизированных рабочих мест. Сервер марки QuadCore Intel Core i7-950, работающего на частоте 3066 MHz, оснащен 12 Gb ОЗУ и дисковой подсистемой на 320 Гбайт (Raid 10). АРМ для сдачи экзамена построены на базе процессоров Intel Core Duo с двумя Гбайтом ОЗУ.

Автоматизированная система (АС) АПК для проведения тестового теоретического экзамена соответствует установленным требованиям, которые предъявляются к аппаратно-программному комплексу.

Содержания комплекта экзаменационных задач, используемых АС АПК для проведения тестового теоретического экзамена соответствует содержанию комплекта экзаменационных задач, утвержденного главным государственным инспектором безопасности дорожного движения Российской Федерации: Комплекс экзаменационных задач (экзаменационные билеты) используемые в АПК соответствуют Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2014 г. № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».

Передачи сведений в ФИС ФРДО – Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении осуществляется по закрытому каналу связи с помощью многофункционального программного комплекса VipNet Client и направляется в вышестоящую организацию. ПК отвечает всем требованиям для работы и передачи данных.

Предоставленные выше сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для первоначального обучения водителей транспортных средств.

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 355029, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Тухачевского, дом 28/1, 2 этаж, офис 2

Для теоретических занятий Автошколы ГУТ имеются оборудованные классы с наглядными пособиями и необходимым для занятий оборудованием. Расписание занятий по группам имеются в наличии, кроме этого имеются учебные планы, которые соответствуют примерным программам подготовки. Рабочая программа учебных предметов и методические разработки по категории «В» имеется.

Учебные кабинеты расположены на 2 этаже.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» соответствуют перечню учебных материалов, установленных Примерной программой и имеется в наличии – наглядные пособия (комплекты плакатов), аптечки, тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим

контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, расходные материалы для тренажеров, мотоциклетный шлем, табельные средства для оказания первой помощи, подручные материалы, учебные пособия, учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, технические средства обучения компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран (электронная доска).

Адрес местонахождения: 355028, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Мира, дом 455А, офис 2

Для теоретических занятий Автошколы ГУТ имеются оборудованные классы с наглядными пособиями и необходимым для занятий оборудованием. Расписание занятий по группам имеются в наличии, кроме этого имеются учебные планы, которые соответствуют примерным программам подготовки. Рабочая программа учебных предметов и методические разработки по категории «В» имеется.

Учебные кабинеты расположены на 1 этаже.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» соответствуют перечню учебных материалов, установленных Примерной программой и имеется в наличии – наглядные пособия (комплекты плакатов), аптечки, тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, расходные материалы для тренажеров, мотоциклетный шлем, табельные средства для оказания первой помощи, подручные материалы, учебные пособия, учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, технические средства обучения компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран (электронная доска).

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	DAEWOO GENTRA	HYUNDAI SOLARIS	Lada Granta	DAEWOO GENTRA	RENAULT LOGAN SR
Тип	Легковой седан	Легковой комби	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	A106OX126	O321XE26	M406MB126	M122AK126	A845YC126
Основание владения	ПТС 36УТ 824572 Договор аренды 1 т/с без экипажа от 10.01.2022г.	ПТС 78НУ 220250 Договор аренды 2 т/с без экипажа от 10.01.2022г.	ПТС 1643 01043912445 Собственник ООО «ГУТ»	ПТС 52РН 301364 Договор аренды 4 т/с без экипажа от 10.01.2022г.	ПТС 77МН 064963 Договор аренды 5 т/с без экипажа от 10.01.2022г.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <>	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	5	6	7
Марка, модель	Lada Granta	САЗ-82994	Lada Granta
Тип	Легковой седан	Прицеп	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	Прицеп - В	В
Тип трансмиссии	автоматическая		механическая
Государственный регистрационный знак	M731EB126	ЕВ3705-26	M373MB126
Основание владения	Договор аренды 6 т/с без экипажа от 10.01.2022г.	1300797404 Договор аренды т/с без экипажа от 10.01.2022г.	ПТС 1643 01043910828 Собственник ООО «ГУТ»
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть		Есть
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категория В – 7 ед., прицеп 1 ед.

4. Технические средства обучения:

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

Тренажер (при наличии) _____ отсутствует

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте в наличии

V. Выводы по результатам обследования


1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 20


2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – категория «В» 400.


(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база ООО «ГУТ» по местам осуществления образовательной деятельности: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Тухачевского, дом 28/1, 2 этаж, офис 2; Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, дом 455А, офис 2; Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-т Кулакова, 18Б соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и установленным требованиям, для реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства образования и науки России от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», категории «В». (описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

Члены комиссии:

 Е.А. Агаева

 И.В. Сенченко

 А.С. Спиридонов