

АКТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

«Утверждаю»

Директор
ООО «Драйв-Зачёт»

«15» августа 2024 года



Мы, ниже подписавшиеся: Демиденко Д.Д. – заведующий учебной части, Давыдова А.Н. – главный бухгалтер, Пупаев А.П. – инструктор по вождению, провели самообследование учебно-материальной базы организации ООО «Драйв-Зачёт», осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий и составили отчет о результатах:

Общество с ограниченной ответственностью «Драйв-Зачёт» (ООО «Драйв-Зачёт»)

Место нахождения:

Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, дом 23, этаж 2

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, дом 23, этаж 2

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

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

<http://drive-zachet.ru>

тел./факс 8(8652)35-78-27; сот. +7(928)814-07-83 – единый номер

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1242600005020

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2635261295

Код причины постановки на учет (КПП) 263501001

E-mail: Driver_zachet@mail.ru

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 355003, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Ломоносова, дом 23, 2 этаж

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения

№1-Т от 01 мая 2024 года.

Общая площадь кабинетов – 98,7 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. Демиденко Дмитрий Дмитриевич

Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Преподаватель по подготовке водителей ТС соответствующей категории, по направлению «Образования и педагогика».

ИНН 081406827281; Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования 185-949-314 31.

2. Ивашкин Виктор Викторович

Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Преподаватель по подготовке водителей ТС соответствующей категории, по направлению «Образования и педагогика»

ИНН 262308156505; Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования 154-507-538 63.

3. Демиденко Екатерина Александровна

Врач – по специальности стоматология

Диплом ОК № 42833, выдан 23 июня 2011г., «Ставропольская государственная медицинская академия».

Повышение квалификации:

Сертификат специалиста 7723031050228, рег.№ 2236, выдан 29 августа 2023г., Федеральная государственная бюджетная образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования». Министерство здравоохранения РФ.

ИНН 261502134035; Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования 144-540-399 54.

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.	Шадбеков Явер Агабекович	Выдано ГИБДД 2605	99 27 301270 22.12.2021 стаж с 2001 г. «В», «В1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
2.	Ломоносов Никита Валерьевич	Выдано ГИБДД 2602	99 13 006918 19.11.2019 стаж с 2019 г. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
3.	Мартюхин Дмитрий Александрович	Выдано ГИБДД 6636	99 31 052541 20.05.2023 стаж с 2005 г. «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
4.	Пушаев Артём Павлович	Выдано ГИБДД 2602	26 07 524893 09.06.2012 стаж с 2012 г. «В»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
5.	Демиденко Дмитрий Дмитриевич	ГИБДД 2602	99 15 627378 27.06.2020 стаж с 1994 г. «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом	нет	Инструктор по вождению
6.	Старокожев Максим Валерьевич	ГИБДД 2602	99 01 412593 24.07.2018 стаж с 2008 «В», «В1», «С», «С1», «М»	Свидетельство	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 июля 2024 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» - 190/188 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 Гбайтов 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: 355003, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Ломоносова, дом 23, 2 этаж

Для теоретических занятий Автошколы «Драйв-зачёт» имеются оборудованный класс 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).

1. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Lada Granta	HYUNDAI SOLARIS	Lada Granta	Lada Granta	Lada Vesta
Тип	Легковой седан	Легковой комби	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В

Тип трансмиссии	МТ	АТ	МТ	АТ	АТ
Государственный регистрационный знак	О171ВР 126	О321ХЕ26	О337ВО 126	О708ВР 126	Р467АМ 126
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	6	7
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	Viking Force 1325 80920С
Тип	Легковой седан	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	Прицеп - В
Тип трансмиссии	МТ	
Государственный регистрационный знак	О367ЕМ 126	ВН551666
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации	Соответствует	Соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категория В – 6 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 – 10




2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – категория «В» 300.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база ООО «Драйв-Зачёт» по местам осуществления образовательной деятельности: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, дом 23, 2 этаж; 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:

	Д.Д. Демиденко
	А.П. Пупаев
	А.Н. Давыдова