

ООО УПП «Диаз»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО УПП «Диаз»

А.М. Галиев

«Диаз» апреля 2023 г.



Отчет о результатах самообследования

Елабуга, 2023

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

1.2 Устав ООО УПП «Диаз» утвержден на общем собрании протокол № 6 «17» марта 2016г. Зарегистрирован в МРИ ФНС №9 за основным государственным регистрационным номером 1061674034850.

1.3 Адреса осуществления образовательной деятельности:

- РТ, г. Елабуга, пр. Мира, д. 59.
- РТ, г. Елабуга, ул. Марджани, д. 10, пом. 1002.

1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.5 Учредители ООО УПП «Диаз»

1. Галиев Аяз Миргасимович
2. Зотина Юлия Александровна

1.6 Директор ООО «УПП «Диаз»

Галиев Аяз Миргасимович: телефон 89179112777.

1.7 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Регистрационный №10630 от 08 апреля 2021г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 16 № 003984436 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1061674034850.

Дата внесения записи 03.06.2006г.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 9

в) Свидетельство: серия 16 № 003984436 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1646019576 /16401001. Поставлен на учет 03.06.2006 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 9 по РТ.

1.8 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Регистрационный №10630 от 08 апреля 2021г. Срок действия лицензии «бессрочно», выданная Министерством образования и науки РТ, действительна - «бессрочно»

Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Профессиональное обучение

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- договор с ЗАО «Исток» (на питание)

- договор с ЗАО «МПО ЖХ и Б» (на оказание медицинской помощи и предрейсовый медосмотр);

Автодром (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения)

РТ, г.Елабуга, ул. Чапаева.

- 1.9 Банковские реквизиты:
 ИНН/КПП 1646019576/164601001
 БИК 049205603
 к/с 30101810600000000603, р/с 40702810362000000603 в 8610/0095 ПАО “Сбербанк”
- 1.10 Телефон/факс: 6-11-77
- 1.11 Сайт: <http://avtoshkola-diaz.ucoz.com>
- 1.12 Адрес электронной почты a_galiev@list.ru
- 1.13 ФИО руководителя: Галиев Аяз Миргасимович тел. 6-11-77

1. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

- 1.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59 -договор аренды №001/а от 06 марта 2014г.; РТ, г.Елабуга, ул.Марджани, д.10, пом. 1002 - договор купли-продажи нежилого помещения №1706/1002 от 28.06.2016,
- 1.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59 - 126,7 кв.м, РТ, г.Елабуга, ул.Марджани, д.10, пом. 1002 – 131,8 кв.м.
- 1.3. Учебная площадь:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РТ, г.Елабуга, пр. Мира, д.59	56,4	30
2	РТ, г.Елабуга, пр. Мира, д.59	70,3	30
3	РТ, г.Елабуга, ул. Марджани, д.10, пом. 1002	71,4	30

- 1.4. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов:

РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59 – аренды,
РТ, г.Елабуга, ул.Марджани, д.10, пом. 1002 -собственность.,

- 1.5. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

2. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе

- 2.1. Оборудование и технические средства обучения

Детское удерживающее устройство
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Магнитная доска со схемой населенного пункта
Мотоциклетный шлем

2.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Макет, плакат, слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Плакат, слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат, слайды
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, слайды

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат, слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат, слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат, слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат, слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат, слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат, слайды
Способы торможения	шт	1	Плакат, слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат, слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат, слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайды

Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, слайды

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Разрез, слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Разрез, Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайды
Классификация прицепов	шт	1	Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайды
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Тренажер
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	Тренажер
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Тренажер
Мотоциклетный шлем	штук	1	Мотоциклетный шлем
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	Проектор
Экран (электронная доска)	комплект	1	Экран
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Разрез, плакат,

			слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Разрез, слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Разрез, Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайды
Классификация прицепов	шт	1	Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	шт	1	Разрез, плакат, слайды

приводами			
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Разрез, плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Разрез, слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Разрез, Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайды
Классификация прицепов	шт	1	Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	слайд
Общее устройство автобуса	шт	1	плакат, слайд

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	макет, плакат, слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат, слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат, слайд
Система смазки двигателя	шт	1	плакат, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Передняя подвеска	шт	1	плакат, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат, слайд

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	плакат, слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	плакат, слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	слайд
Путевой(маршрутный) лист автобуса	шт	1	слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	слайд
Лист регулярности движения	шт	1	слайд

2.3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категория «В»: механических - 8, прицепов - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 500 количеству обучающихся в год.

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Motoland XL250-A	Honda steed 400	Lada 2190-10	Lada 219010	Lada Granta 219010	Lada 219210
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	А	А	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	7763AK 16RUS	2357AK 16RUS	B70900 716RUS	T080BE 116RUS	H257TB 716RUS	A302BE 716RUS
Основание владения	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации			имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.05.23 до 29.05.24	28.06.22 до 28.06.23	24.02.23 до 24.02.24	21.06.22 до 21.06.23	06.09.22 до 06.09.23	25.01.23 до 25.01.24
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис обязательного страхования (номер, срок действия, страховая организация)	XXX №03170000 20, СК «Чулпан», 31.05.23 до 30.05.24	XXX №02505903 75, СК «Астро-Волга», 03.07.22 до 02.07.23	XXX №03073154 91, СК Чулпан, 27.04.23 до 26.04.24	XXX №0249107 072, СК Чулпан, 23.06.22 до 22.06.23	XXX №03073151 28, СК Чулпан, 20.04.23 до 19.04.24	XXX №0284594 139, СК Чулпан, 23.12.22 до 22.12.23
Соответствие						

требованиям, да/нет						
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	
Марка, модель	ВАЗ-111930	Lada 219010	Фольксваген Поло	Lada 219010	ТОМ-650	
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп	
Категория (подкатегория)	В	В	В	В		
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая		
Государственный регистрационный знак	P262HK 16RUS	O667XE 716RUS	У365KM 116RUS	H946AC 116RUS	AT7652 16RUS	
Основание владения	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда	Собственность	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.07.22 до 27.07.23	22.09.22 до 22.09.23	20.12.22 до 20.12.23	13.07.22 до 13.07.23		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис обязательного страхования (номер, срок действия, страховая организация)	XXX №02542878 85, АО СК «Чулпан», 13.07.22 до 12.07.23	XXX №03101647 44, СК «Чулпан», 25.04.23 до 24.04.24	XXX №02780215 09, СК «Чулпан», 19.11.22 до 18.11.23	ТТТ №7038281 130, СК «Росгосстрах», 01.06.23 до 31.05.24		
Соответствие требованиям, да/нет						

Категория «С»: механических – 2, прицепов - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 106 количеству обучающихся в год.

Категория «Д»: механических – 2, прицепов - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 102 количеству обучающихся в год.

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	12	13	14	15	
Марка, модель	ГАЗ-47412 (3307)	КамАЗ-45143	ПАЗ-4234	ПАЗ-32053-70	
Тип	грузовой	грузовой	автобус	Автобус	
Категория (подкатегория)	С	С	Д	Д	
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	M245PB 116RUS	P716PE 16 RUS	P734TT 116RUS	P677HK 16RUS	
Основание владения	Аренда	Аренда	Собственность	Собственность	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	отсутствует	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.11.22 до 05.11.23	27.07.22 , до 27.07.23	02.09.22 до 02.09.23	31.01.23 до 31.01.24	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных	имеется	имеется	Имеется	имеется	

средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0283340 135, СК «Чулпан» , 16.12.22 до 15.12.23	XXX №0262198 298, СК «Чулпан» , 01.09.22 до 31.08.23	XXX №0285838 395, СК «Чулпан» , 29.12.22 до 28.12.23	XXX №0285839 511, СК «Чулпан» , 10.01.23 до 09.01.24	
Соответствие требованиям, да/нет					

2.4. Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения	1	30
Правовые основы деятельности водителя	1	10
Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей	1	15
Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей	1	15
Устройство и техническое обслуживание автобусов	1	15

Первая помощь при ДТП	2	20
Справочная литература		
Новые поступления за 5 лет		105

3. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

3.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2020 г.	2021г.	2022г.
Профессиональная подготовка категории «В»	449	196	296
Переподготовка кат. «В» на кат. «С»	63	62	63
Переподготовка кат. «С» на кат. «Д»	56	58	51

3.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	17	
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	14	82%
– среднее профессиональное образование	3	18%
– начальное профессиональное образование	-	0
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		

Профессиональная подготовка категории «В»	296	4	1,3	2	0,7	290	97,9	73	22
Переподготовка кат. «В» на кат. «С»	63	2	3,2	2	3,2	59	93,6	65	20
Переподготовка кат. «С» на кат. «Д»	51	2	3,9	1	1,9	48	94,1	68	21

3. Участие в конкурсах, фестивалях

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Конкурс, фестиваль	Результат
1.	Галиев А.М.	директор	Грант «Наш лучший учитель ИКТ»	лауреат

4. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «УПП «Диаз».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ООО «УПП «Диаз» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на Общем собрании ООО «УПП «Диаз».

.