**Отчет о результатах самообследования**

**Филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр­­­­­­­­­­­­­­­­­­­»**

г. Казань «10» января 2025 г.

**Раздел 1. Аналитическая часть**

1. **Организационно-правовое обеспечение деятельности** 
   1. Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования.
   2. Устав филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр» утвержден единственным учредителем

протокол № 1 «07» сентября 2017 г. Зарегистрирован в Главном управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Москве за основным государственным регистрационным номером 2217709888207.

Изменения утверждены единственным учредителем, решение №1 от 03.09.2021г.

* 1. Адрес осуществления образовательной деятельности:

г. Казань, ул. Волгоградская, д. 49.

* 1. Обособленные структурные подразделения (филиалы): есть
  2. Учредители филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр»

Мустаев Тимур Ратнерович

* 1. Директор филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр»

Садыкова Лейсан Рафаилевна :

телефон +79534955206

* 1. Наличие свидетельств, лицензий:
  2. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Водитель автомобиля категории «В»

**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**

-г. Казань, ул. Волгоградская, д. 49.;

- Закрытая площадка (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения)

г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, кадастровый номер участка 16:50:060102:18542

* 1. Банковские реквизиты:

ИНН 7719435821

КПП 168543001

БИК 044525225

Счет 40703810138000003933

* 1. Телефон/факс: +78432222000
  2. Сайт: nouruc.su/prava
  3. Адрес электронной почты : ruspk@inbox.ru
  4. ФИО руководителя: Садыкова Лейсан Рафаилевна тел. +79600501999
  5. ФИО заместителей: Камалиев Булат Рашидович тел. +79254133959

1. **Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.**
   1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Договор аренды безвозмездного пользования.
   2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 246.
   3. Учебная площадь: 186 кв.м.
   4. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи): №16.11.11.000.M.001332.10.24 от 07.10.2024
   5. Заключение Управления Государственного пожарного надзора №80/1 от 31.07.2019 выдано Отделом надзорной деятельности по г. Казани УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Татарстан
   6. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Договор аренды безвозмездного пользования № 10 от 10.01.2025
   7. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.
2. **Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе**
   1. Оборудование и технические средства обучения:

|  |
| --- |
| Тренажер1 5 |
| АПК не имеется |
| Детское удерживающее устройство 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) 2 |
| Тягово-сцепное устройство 2 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением 20 |
| Мультимедийный проектор 5 |
| Экран (монитор, электронная доска) 5 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта 1 |

1 В качестве тренажера используется учебное транспортное средство

* 1. 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 | мультимедийный слайд |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | мультимедийный слайд |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Способы торможения | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Классификация прицепов | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах |  |  | мультимедийный слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедийный слайд |
| **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 | 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 | комплект | 1 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 20 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 5 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 5 | В наличии |

* 1. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5

Прицепов 0 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 количеству обучающихся в год.

* 1. Состояние библиотечного фонда

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество экземпляров |
| «Правила дорожного движения с иллюстрациями» Третий рим | 47 |
| Учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность движения» Шухман Ю.И. | 1 |
| «Поведение водителя в экстремальной ситуации» Евдокимов Н.М. | 1 |
| «Экзаменационные билеты с комментариями» Третий Рим | 44 |
| Памятка «Доврачебная помощь в чрезвычайных ситуациях», Бубнов В.Г. | 15 |
|  |  |
| Новые поступления за 5 лет | 91 |

1. **Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.** 
   1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Программы подготовки по категориям | Количество обучающихся | | |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| «В» |  |  |  |

* 1. Сведения о педагогических работниках

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | человек | % от общего количества педагогов |
| Всего педагогических работников | 11 | 100% |
| *Образовательный ценз* | | |
| * высшее профессиональное образование | 11 | 100% |
| * среднее профессиональное образование |  |  |
| * начальное профессиональное образование |  |  |
| *Стаж преподавания дисциплины* | | |
| * до 3 лет | 8 | 73% |
| * от 3 до 5 лет |  |  |
| * более 5 лет | 3 | 27% |
| *Почетные звания* | | |
| Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года) | 11 | 100% |
| *Укомплектованность штатов* | | |
| * на штатной основе |  |  |
| * совместители | 11 | 100% |
| * по договорам подряда |  |  |

**Раздел 2. Анализ показателей деятельности филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр»**

1. **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

Филиала автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центральный учебный центр»

(наименование образовательной организации)

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.

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения: очная (вечерняя)

Расписание занятий вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытой площадке 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 филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр» 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 филиала АНО ДПО «Центральный учебный центр»

Директор филиала

АНО ДПО «Центральный учебный центр» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Р. Садыкова