

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «ДЮАШ»
Ю.В. Кулагин
25 марта 2024 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Агрызского филиала Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Детская Юношеская Автомобильная Школа»

г. Агрыз

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма: учреждение.

1.2 Устав ЧОУ ДПО «ДЮАШ» Утвержден в пятой (новой) редакции Решением Общего собрания Учредителей частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Детская Юношеская Автомобильная Школа» Протокол № 12/21 от 22.12.2021 г. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации по Республике Татарстан 10 февраля 2022 г.

1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:

422230, Республика Татарстан, г. Агрыз, ул. Октябрьская д. 25

Закрытая площадка для обучения вождению (автодром):

422230, Республика Татарстан, г. Агрыз, ул. Лесопильная д.29 «Б»(16:01:220209:3)

1.4 Обособленное структурное подразделение (филиал):

Агрызский филиал Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Детская Юношеская Автомобильная Школа» (АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ»).

1.5 Учредители ЧОУ ДПО «ДЮАШ»:

- Министерство образования и науки РТ,
- Министерство транспорта и дорожного хозяйства РТ,
- Министерство спорта РТ,
- Государственная инспекция безопасности дорожного движения МВД РТ,
- ГБУ «Безопасность дорожного движения»,
- ГБУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности»,
- Министерство внутренних дел РТ,
- Казанская городская организация Татарстанской Республиканской организации общероссийской общественной организации - Всероссийское общество автомобилистов.

1.6 Директор ЧОУ ДПО «ДЮАШ» Кулагин Юрий Валентинович, телефон: 8 8435256016
Директор АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ» Тимкина Раушания Васимовна, телефон 89600720340

1.7 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации:

Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции Республики Татарстан, решение о государственной регистрации 13 мая 2002, дата внесения записи 20 ноября 2002г, дата выдачи 25 декабря 2017г, учетный № 1614040238.

б) Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц:

от 19.12.2017 года за государственным регистрационным номером 7171690230903

выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан, ОГРН 1021602845054

в) Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:

ЧОУ ДПО «ДЮАШ»: Серия 16 № 006406640 дата регистрации 25 июля 2012 г. выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Республике Татарстан. ИНН/КПП 1655048950/165701001

АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ»: Уведомление о постановке на учет Российской организации в налоговом органе. Поставлен на учет 28.05.2009г.

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 9 по Республике Татарстан (Территориальный участок по Агрызскому району Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 9 по Республике Татарстан, 1601)

Присвоен КПП 165203001.

1.8 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

№ 9999 от 17 мая 2018г серия 16Л01 № 0006135, приложение № 5, выдано Министерство образования и науки Республики Татарстан, срок действия бессрочно.

Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:
Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

Образовательная деятельность **Агрызского филиала Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Детская Юношеская Автомобильная Школа»** обеспечена объектами и помещениями социально-бытового назначения.

1.9 Банковские реквизиты:

ИНН 1655048950 КПП 165701001 ОГРН 1021602845054

р/с 40703810962000002715 Отделение «Банк Татарстан»

№8610 ПАО Сбербанк г. Казань, БИК 049205603, к/счет 30101810600000000603

1.10 Телефон/факс: 89600720340

1.11 Адрес официального сайта в сети «Интернет» дюаш-казань.рф

1.12 Адрес электронной почты avtoprofi116@mail.ru

1.13 ФИО руководителя:

Директор ЧОУ ДПО «ДЮАШ» Кулагин Юрий Валентинович, телефон: 8 (843)5256016

Директор АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ» Тимкина Раушания Васимовна, телефон 89600720340

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

422230, Республика Татарстан, г. Агрыз, ул. Октябрьская д. 25	Договор безвозмездного пользования земельным участком срок действия до 31.01.2025
--	--

Автодром (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения)

Договор некоммерческого партнерства от 02.02.2024, срок действия до 01.02.2025 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома

422230 Республика Татарстан, г. Агрыз 2500 кв.м. (кад. номер) (16:01:220209:3)

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

3.1 Оборудование и технические средства обучения

Оборудование и технические средства обучения	Количество (шт.)
Компьютерный автотренажер для отработки навыков вождения автомобиля	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	1
Психодиагностический комплекс <u>УПДК-МК</u>	1
Мультимедиа-проектор	1
Экран	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1
Учебные автомобили	3
Детское удерживающее устройство	1
Мотоциклетный шлем	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	1
Тягово-сцепное устройство	1

3.2 Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество пособий в каждом учебном классе (один или несколько видов пособий)	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд электрифицированный, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Применение аварийной	шт	1	Мультимедийная

сигнализации и знака аварийной остановки			программа, мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды, видеоматериал
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Стен электрифицированный, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедийные слайды, видеопособие
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедийные слайды, видеопособие.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Стенд, видеопособие.
Способы торможения	шт	1	Стенд, видеопособие.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Стенд, видеопособие.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Видеопособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Видеопособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Видеопособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеопособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Стенд, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Стенд, плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки	шт	1	CD-диск

пешеходов			
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD-диск
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийная программа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийная программа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийная программа, стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийная программа стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийная программа стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийная программа

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийная программа
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			
Оборудование			
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. П.)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Наглядное пособие

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Наглядное пособие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Наглядное пособие
Мотоциклетный шлем	штук	1	Наглядное пособие
Технические средства обучения			
Компьютер	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран	комплект	1	

3.4 Наличие оборудованных учебных транспортных средств
Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт 3 МКПП, категории «В», прицепы 1, категории «В». Имеющееся количество учебных транспортных средств категории В соответствует количеству 147 обучающихся в год.

3.5 Состояние библиотечного фонда. Обучающиеся обеспечены учебной литературой.

4 Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

4.1 Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
«В»	132	124	108

4.2 Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	5	100
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	5	100
– среднее профессиональное образование	-	-
– начальное профессиональное образование	-	-
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	1	20
– от 3 до 5 лет	-	-
– более 5 лет	4	80
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее	2	40

количество за последние 3 года)		
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	2	40
– совместители	3	60
– по договорам подряда	-	-

Раздел 2. Анализ показателей деятельности АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ» 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 Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808; 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.

2. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Количество слушателей	Количество слушателей, допущенных к экзамену	Кол-во слушателей, сдавших теоретический экзамен	% сдачи теоретического экзамена	Кол-во слушателей, сдавших практический экзамен	% сдачи практического экзамена
2021	132	110	82	87,3%	110	87,3%
2022	124	119	87	95,9%	119	95,9%
2023	108	99	61	91,6%	99	91,6%

3. Участие в конкурсах, фестивалях

На учебных площадях АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ» с непосредственным участием всего коллектива автошколы в качестве организаторов, судейской бригады проводятся Муниципальные, Зональные соревнования по автомногоборью среди команд юношей и девушек, оказывается помощь в подготовке конкурсантов к Республиканскому этапу, а также проводятся различные конкурсы и эстафеты.

Администрация АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ» рада любому сотрудничеству.

4. Оценка системы управления организацией

Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДПО «ДЮАШ».

Организация учебного процесса соответствует календарным учебным графикам и учебным планам.

Форма обучения очная.

Расписание занятий на каждую группу вывешено на информационном стенде.

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.

Допуск до квалификационного экзамена в ГИБДД 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 АФ ЧОУ ДПО «ДЮАШ» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.