



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «Автошкола КЛАКСОН»

Мингазов Ф.М.

«01» апреля 2020 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЧПОУ «Автошкола КЛАКСОН»

I. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

1. Общие сведения об образовательном учреждении.

1.1. Полное наименование учреждения в соответствии с Уставом: Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола КЛАКСОН» (ЧПОУ «Автошкола КЛАКСОН»)

1.2. Организационно-правовая форма: Частное учреждение

1.3. Юридический адрес:

423570, Республика Татарстан, Нижнекамск г, Мира пр, д.16, телефон: 8(8555) 45-39-45

1.4. Фактический адрес (адрес осуществления образовательной деятельности)

Учебный класс: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамск г, Мира пр. д. 16, школа № 31
телефон: 8(8555) 45-39-45

Автодром: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамск г, Бызова ул, телефон: 8(8555) 45-39-45

1.5. Адрес сайта: www.klakson-nk.ru

1.6. ФИО руководителя: Директор Мингазов Флюр Миргалямович 8-917-286-06-83

2. Нормативно-правовое обеспечение

2.1. Устав учреждения:

Утверждено Решением № 1 единого учредителя от 06 мая 2016г.

Регистрационный № 31 мая 2016г. за № 6161690722803

2.2. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ:

серия 16 № 000268880 выдан МРИ МНС № 20 по РТ

дата регистрации № 268/ю-н (16:53) 10 июля 2001 ОГРН 1021602511424

2.3. Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации:

№ 268/ю-н (16:53) выдан Филиал Государственной Регистрационной палаты при Министерстве Юстиции Республики Татарстан в г.Нижнекамске и Нижнекамском районе
дата регистрации 10 июля 2001г.

2.4. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:

Серия 16 № 002154548 дата регистрации 20 июля 2001 г. выдан МРИ ФНС №11 по РТ
ИНН 1651030857

2.5. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности:

серия 16 Л 01 № 0004903 регистрационный № 8879 дата выдачи 18 октября 2016 г.

выдан Министерством образования и науки Республики Татарстан.

Срок действия : бессрочно.

3. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов и автодромов:

3.1. Учебный кабинет: Республика Татарстан, Нижнекамск г., Химиков пр, д.13,
школа № 33, каб. 114. Договор аренды № 33/1 от 26.01.2021г. по 26.12.2021г.

Распоряжение № 12-21 от 20.01. 2021г.

Учебный класс № 1; Республика Татарстан, Нижнекамск г., Мира пр, д. 16, школа № 31.

Договор аренды № 31/1 от 23.12.2020 г. по 22.11.2021г.

Распоряжение № 220-15 от 23.12. 2020г. Площадь 37,8 кв. м.

Распоряжение № 220-20 от 23.12. 2020г. Площадь 34,5 кв.м.

Собственник УЗИО МО «Нижнекамский муниципальный район».

Учебный класс: Республика Татарстан, Нижнекамск г., Сююмбике ул. д. 8 А

Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом от 18 декабря 2020г.

Сроком - бессрочный. Собственник Петрова Н.В.

3.2. Автодром: Республика Татарстан, Нижнекамск г., Бызова ул,

Договор аренды (закрытой площадки) от 18 декабря 2020г. Сроком - бессрочный.

Свидетельство № ААХ 0410710 от 26 июля 2005г. запись регистрации 16-16-31-005-2005-798.2

Собственник Федосеев В.В. Размеры закрытой площадки 7000 кв.м.

4. Реализуемые образовательные программы:

	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
1	11442	«Водитель автомобиля»	Профессиональная подготовка	156 час. (4,0 месяца)	Водитель автотранспортных средств категории «В»
2	11442	«Водитель автомобиля»	Профессиональная подготовка	123 час. (1,5 месяца)	Водитель автотранспортных средств категории «А»

5. Наличие локальных актов:

- Положение о подготовке (переподготовке) водителей транспортных средств
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся
- Положение об оплате труда работников
- Штатное расписание
- Должностные инструкции работников
- Трудовые договоры с работниками
- Положение об организации образовательного процесса
- Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся
- Положение об охране труда
- Положение о порядке выдачи и хранения номерных свидетельств об окончании обучения на право управления транспортными средствами различных категорий
- Положение о порядке предоставления образовательных услуг юридическим и физическим лицам
- Положение о порядке приема и обучения в ЧПОУ «Автошкола КЛАКСОН»
- Права и обязанности обучающихся в ЧПОУ «Автошкола КЛАКСОН»

II. Организация образовательного процесса

1. Режим работы образовательного учреждения:

1.1. 5 – дневная неделя с 8.00 до 18.00

1.2. Начало теоретических занятий: с 18.00 Окончание теоретических занятий: до 20.00

Начало практических занятий: с 8.00 Окончание практических занятий: до 16.00

1.3. Продолжительность урока (занятий):

Теоретических 45 (мин.), практических 60 (мин.)

III. Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса:

N п/п	Характеристика педагогических работников	Число педагогических работников
1	2	3
1.	Численность педагогических работников - всего	20
2	Укомплектованность штатов:	
2.1.	штатные педагогические работники, за исключением совместителей	5
2.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-
2.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	15
3.	Образовательный ценз:	
3.1.	лица, имеющие высшее профессиональное образование	13

3.2.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	9
3.3.	лица, имеющие начальное профессиональное образование	-
4	Почетные звания:	-
5	Стаж преподавания дисциплины	-
5.1.	до 3 лет	5
5.2.	от 3 до 5 лет	-
5.3.	более 5 лет	16
6.	Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	22

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

1. Оборудование и технические средства обучения

Оборудование и технические средства обучения	Количество (шт.)
Компьютерный автотренажер для отработки навыков вождения автомобиля «Форсаж - 1»	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	3
Психодиагностический комплекс <u>УПДК-МК</u>	1
Мультимедиа-проектор	3
Экран	3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	15
Учебные автомобили ВАЗ	15
Детское удерживающее устройство	1
Мотоциклетный шлем	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	1
Тягово-сцепное устройство	2
АПК аудио-видеонаблюдения тип «Автопрактика» модель «Автопрактика-урок»	10
АПК аудио-видеонаблюдения тип «Автопрактика» модель «Автопрактика-экзамен»	2
Видеорегистратор четырех канальный	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	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие

Дорожная разметка	комплект	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Сигналы регулировщика	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	CD-диск мультимедийное пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Остановка и стоянка	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Проезд перекрестков	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Движение по автомагистралям	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Движение в жилых зонах	шт	3	CD-диск мультимедийное пособие
Перевозка пассажиров	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Перевозка грузов	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	CD-диск мультимедийное пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	CD-диск мультимедийное пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие

Последовательность действий при ДТП	шт	3	Плакат, CD-диск мультимедийное пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	3	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	3	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	3	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	Плакат
Способы торможения	шт	3	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	3	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	3	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			

Классификация автомобилей	шт	3	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	3	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	Плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	3	Плакат
Передняя и задняя подвески	шт	3	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	Плакат
Классификация прицепов	шт	3	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	3	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	3	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	3	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	3	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	3	Плакат

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	3	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	3	Плакат
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-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Мотоциклетный шлем	штук	3	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	
Мультимедийный проектор	комплект	3	
Экран (электронная доска)	комплект	3	

3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 15 прицепов: 1

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

V. Обеспечение условий безопасности участников образовательного процесса в образовательном учреждении

№	Показатели условий обеспечения безопасности участников образовательного процесса в ОУ	Содержание показателя				
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год

1.	Количество случаев травматизма обучающихся во время пребывания в образовательном учреждении	-	-	-	-	-
2.	Количество чрезвычайных ситуаций (пожар, нарушение систем обеспечения в школе)	-	-	-	-	-
3.	Количество вынесенных предписаний со стороны органов противопожарной безопасности, органов Роспотребнадзора, инспекции по охране труда (указать конкретно)	-	-	-	-	-
4.	Доступность медицинской помощи в образовательном учреждении (наличие медицинского кабинета, оборудования, медицинских работников в соответствии с установленными штатами)	+	+	+	+	+
5.	Знакомство обучающихся с правилами техники безопасности (Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности на занятиях по вождению автомобиля, инструктаж по пожарной безопасности)	+	+	+	+	+

VI. Методическое обеспечение образовательного процесса

Деятельность администрации и педагогического коллектива ЧПОУ «Автошкола КЛАКСОН» направлена на повышение эффективности и результативности образовательного процесса.

Деятельность методической работы ведется по плану и контролируется директором, итоги подводятся на педагогических советах и совещаниях.

На заседаниях рассматриваются важнейшие вопросы для реализации задач обеспечения образовательного процесса для достижения оптимальных результатов текущей работы и перспективы развития содержания образования:

- рассмотрение и утверждение программ, учебных планов, плана методической работы;
- повышение квалификации преподавателей;
- изучение и распространение педагогического опыта педагогов.

Методическая деятельность осуществляется в соответствии с ежегодно обновляемым планом работы, который включает в себя как изучение, так и самостоятельную разработку сотрудниками конкретных аспектов.

При планировании содержания методической работы в автошколе используются наиболее эффективные формы работы:

- Педагогические советы;
- Индивидуальные консультации;
- Открытые занятия.

Повышение квалификации и мастерства преподавателей позволяет связать содержание и характер методической работы с ходом и результатом реального образовательного процесса.

Планомерная методическая работа позволяет изучить личностные качества преподавателей, выявить элементы передового опыта, затруднения в их деятельности, вовремя осуществить поддержку и оказать помощь.

VII. Результативность образовательного процесса по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» за последние три года.

Год	План	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	ДТП с участием выпускников
2013	660	510	495	453	91,62	166	51,3	3
2014	750	640	500	433	92,17	191	48,0	2
2015	980	610	510	453	94,44	187	63,5	2
2016	930	192	192	150	93,44	55	55	3
2017	642	341	341	315	92,4	123	36,1	2

VIII. Выводы и рекомендации

Рассмотрев материалы самообследования, были сделаны следующие выводы:

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.
2. Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.
3. Содержание образовательных программ соответствует уровню и направленности реализуемых образовательных программ.
4. Кадровый состав обеспечивает проведение образовательного процесса на достаточном учебно-методическом уровне.
5. Условия реализации образовательных программ соответствуют заявленному уровню.
6. Качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям и уровню подготовки выпускников.
7. Материально-техническая база, учебно-методическое обеспечение соответствуют необходимым требованиям.

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников рекомендуется:

1. Продолжить работу по внедрению в образовательный процесс различных форм и методов проведения занятий с применением инновационных технологий при изучении дисциплин.
2. Продолжить дальнейшее совершенствование материально-технической базы образовательного учреждения.
3. Систематически пополнять и обновлять учебную, учебно-методическую литературу.

Директор ЧПОУ «Автошкола КЛАКСОН»

 Мингазов Ф.М.

