

Отчет по результатам самообследования Частного учреждения дополнительного профессионального образования Автошкола «Формула» за 2024

Должностным(и) лицом(ами): Директор Сериков Денис Григорьевич

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии заместителя директора по УЧ Иваненко Андрея Алексеевича

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)) представителя

Частное учреждение дополнительного профессионального образования Автошкола «Формула» (ЧУ ДПО Автошкола «Формула»)

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,)

357380, РФ Ставропольский край, Предгорный район, ул. Октябрьская, дом 57а

Адрес официального сайта в сети “Интернет”

[https://
formulakmv.su/](https://formulakmv.su/)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1132651012614

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2618801462

(адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: **Серия 26 Л 01 № 0001354 от 14 октября 2016г. МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ от 14 октября 2016г. № 1272-л БЕССРОЧНО**

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: **РФ Ставропольский край Предгорный район, ст. Эссентукская, ул. Павлова, дом 49.**

Правоустанавливающие документы: **договор аренды нежилого помещения № 1/19 от 18.08.2017г. по 18.08.2027г. сроком на 10 (десять) лет, доп.соглашение к договору аренды нежилого помещения от 18.08.2017г., выдан 11.04.2024г. срок действия с 30.08.2017г. по 18.08.2039г., кадастровый номер: 26:29:110132:130.**

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: **119,9**

Количество посадочных мест: **30**

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

Иваненко Андрей Алексеевич, Крючкова Татьяна Дмитриевна, Шепилов Дмитрий Юрьевич, Шубин Михаил Тимофеевич, Кокорев Сергей Иосифович, Шепилов Юрий Анатольевич, Гореев Александр Николаевич, Подольный Иван Александрович, Сериков Денис Григорьевич.

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: **Имеется**

(наличие, соответствие требованиям соответствующей примерной программы)

Календарный учебный график: **Имеется**

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов: **Имеется**

(наличие)

Методические материалы и разработки: **Имеется**

(наличие, описание)

Расписания занятий: **Имеется**

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: **РФ СК Предгорный район, пос. Горный, ул. Ессентукская, 37 (закрытая площадка)**

Правоустанавливающие документы: **договор аренды № 08 безвозмездного пользования земельного участка от 04.05.2017г. Уведомление о проведенной государственной регистрации ограничения (обременения) права от 16.05.2017г. № 26/145/011/2017-2294**

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: **В**

Габаритные размеры, площадь: **2500 кв.м.**

Ограждение: **имеется**

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: **асфальтовое покрытие**

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: **соответствует**

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

« В »

(по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: **имеется**

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: **нет**

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: **имеется, разметка, конусы -50**

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: **имеется**

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: **РФ Ставропольский край Предгорный район, ст. Эссентукская, ул. Павлова, дом 49.**

Учебное оборудование: **соответствует**

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": **имеется**

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт **5 шт. кат «В»**

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт **не имеется**, прицеп - **1 шт. кат. «В».**

(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует**

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии): **отсутствует**

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте **<http://formulakmv.ru>**

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

15 количеству общего числа групп.
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

150 категории «В» количеству обучающихся в год.
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

Наличие учебного оборудования, находящегося в учебных аудиториях ЧУ ДПО Автошколы «Формула» по адресу:

1. ст. Эссентукская, ул. Павлова, 49 – договор аренды с Кудриной Полиной Семеновной **договор аренды нежилого помещения № 1/19 от 18.08.2017г. по 18.08.2027г. сроком на 10 (десять) лет, дополнительное соглашение к договору аренды нежилого помещения от 18.08.2017г., выдан 11.04.2024г. срок действия с 30.08.2017г. по 18.08.2039г., кадастровый номер: 26:29:110132:130.**

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Оборудование, учебно-наглядные пособия | Количество |
|---|-------------------|--|------------|
| Оборудование и технические средства оборудования | | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | комплект | 4 |
| Магнитная доска со схемой населённого пункта ³ | комплект | | 1 |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением | комплект | мультимедиа | 1 |

| | | | |
|--|----------|-------------------|---|
| в разрезе, коробка передач в разрезе | | | |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | мультимедиа | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей системы смазывания | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей системы питания | комплект | мультимедиа | 1 |
| Топливный насос | комплект | мультимедиа | 1 |
| Карбюратор | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей системы электрооборудования | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей системы передней подвески | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления | комплект | мультимедиа | 1 |
| Комплект деталей системы тормозной системы | комплект | мультимедиа | 1 |
| Колесо в разрезе | комплект | мультимедиа | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Дорожные знаки | комплект | мультимедиа | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | мультимедиа | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | мультимедиа | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | макеты светофоров | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт. | мультимедиа | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | комплект | мультимедиа | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота. | комплект | мультимедиа | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | комплект | мультимедиа | 1 |
| Скорость движения | комплект | мультимедиа | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | комплект | мультимедиа | 1 |
| Остановка и стоянка. | комплект | мультимедиа | 1 |
| Проезд перекрестков | комплект | мультимедиа | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | комплект | мультимедиа | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | комплект | мультимедиа | 1 |
| Движения по автомагистралям | комплект | мультимедиа | 1 |
| Движение в жилых зонах | комплект | мультимедиа | 1 |
| Перевозка пассажиров | комплект | мультимедиа | 1 |
| Перевозка грузов | комплект | мультимедиа | 1 |
| Неисправности и условия при которых эксплуатация транспортных средств | комплект | мультимедиа | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | комплект | мультимедиа | 1 |
| Страхование и автогражданская ответственность | комплект | мультимедиа | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | комплект | мультимедиа | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | комплект | мультимедиа | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических средств, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | мультимедиа | 1 |

| | | | |
|--|-----|-------------|---|
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | мультимедиа | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | мультимедиа | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт. | мультимедиа | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт. | мультимедиа | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | мультимедиа | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт. | мультимедиа | 1 |
| Движения в темное время суток | шт. | мультимедиа | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | мультимедиа | 1 |
| Способы торможения | шт. | мультимедиа | 1 |
| Тормозной и остановочные путь | шт. | мультимедиа | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | мультимедиа | 1 |
| Силы действующие на транспортные средства. | шт. | мультимедиа | 1 |
| Управление автомобиля в нештатных ситуациях | шт. | мультимедиа | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | мультимедиа | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. | шт. | мультимедиа | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | мультимедиа | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов. | шт. | мультимедиа | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | мультимедиа | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | мультимедиа | 1 |
| Приоритет маршрутных транспортных средств | шт. | мультимедиа | 1 |
| Преодоление подъемов и спусков | шт. | мультимедиа | 1 |
| Органы управления транспортным средством | шт. | мультимедиа | 1 |
| Применение спец. сигналов | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общие положения ПДД | шт. | мультимедиа | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | мультимедиа | 3 |
| Типичные ошибки пешеходов. | шт. | мультимедиа | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | мультимедиа | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. | | | |
| Классификация автомобилей | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | мультимедиа | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | мультимедиа | 1 |
| Система питания двигателя | шт. | мультимедиа | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | мультимедиа | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм двигателя | шт. | мультимедиа | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | мультимедиа | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | мультимедиа | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | мультимедиа | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобиля с различными приводами | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | мультимедиа | 1 |

| | | | |
|---|-----|-------------|---|
| Передняя и задняя подвески | шт. | мультимедиа | 1 |
| Конструкция и маркировка автомобильных шин | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | мультимедиа | 1 |
| Принцип работы карбюратора | шт. | мультимедиа | 1 |
| Органы управления транспортного средства и панель управления , система пассивной безопасности | шт. | мультимедиа | 1 |
| Задний мост | шт. | мультимедиа | 1 |
| Раздаточная коробка | шт. | мультимедиа | 1 |
| Система регулирования давления в шинах | шт. | мультимедиа | 1 |
| Держатель колеса | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общая система электрооборудования | шт. | мультимедиа | 1 |
| Автомобили-тягачи | шт. | мультимедиа | 1 |
| Органы управления автомобиля | шт. | мультимедиа | 1 |
| Сидально-цепное устройство | шт. | мультимедиа | 1 |
| Тормоза прицепа | шт. | мультимедиа | 1 |
| Опорное устройство и тележка | шт. | мультимедиа | 1 |
| Управляемость и устойчивость автопоезда | шт. | мультимедиа | 1 |
| Маневрирование с прицепом | шт. | мультимедиа | 1 |
| Карданная передача и ведущие мосты | шт. | мультимедиа | 1 |
| Межосевой дифференциал | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | мультимедиа | |
| Механизм закрывания и открывания дверей автобуса | шт. | макет | 1 |
| Классификация прицепов | шт. | мультимедиа | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт. | мультимедиа | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | мультимедиа | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | мультимедиа | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-цепного устройства | шт. | мультимедиа | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | мультимедиа | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | мультимедиа | 1 |
| Путевой лист | шт. | мультимедиа | 1 |
| Товарно-транспортная накладная | шт. | мультимедиа | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских | | | |

| | | | |
|---|-----|-------------|---|
| перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | мультимедиа | 1 |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный мультимедиа | | | |
| Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | | 1 |
| Учебный план | шт. | | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт. | | |

Перечень материалов по предмету «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 | манекен | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | манекен | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | манекен | 1 |
| Расходный материал для тренажеров | комплект | | 20 |
| Мотоциклетный шлем | шт. | | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройство для проведения искусственной реанимации легких. Средства для временной остановки кровотечения. Средства иммобилизации для верхних нижних конечностей, шейного отдела позвоночника. Перевязочные средства. | комплект | | 1 |
| Медицинские носилки. | шт. | | 1 |
| Учебно-наглядные пособия. | | | |
| Учебные пособия по первой помощи | комплект | | 18 |

| | | | |
|--|----------|-------------|---|
| пострадавшим в ДТП для водителей. | | | |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей | комплект | | 1 |
| Наглядные пособия. | | мультимедиа | 1 |
| Технические средства обучения. | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | | 1 |
| Экран | комплект | | 1 |

Результаты проведенного самообследования ЧУ ДПО Автошколы «Формула» показали, что условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

Директор ЧУ ДПО Автошколы «Формула»
(наименование должности руководителя организации)

Сериков Д.Г.
(ф.и.о. руководителя организации)