****

**1.4. Учредители АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс»: Бычкова Е.В.**

**1.5. Директор Бычкова Елена Васильевна**: телефон: 24-00-12.

**1.6. Наличие Устава.**

Устав Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автошкола «Клаксон плюс» утвержден Решением учредителя № 1 от 07 сентября 2015 года.

**1.7.    Наличие свидетельств и лицензий:**

а)  Лицензия на право осуществления образовательной деятельности – №Л035-01265-18/00371671 от 21.01.2016г. Министерством образования и науки Удмуртской Республики.

Срок действия лицензии - «бессрочно».

б) Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) – 1151832014795.

в) Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) – 1841056236.

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

**2.1.  Нежилое помещение:**

426076, УР г. Ижевск, ул. Пастухова, 82 - на условиях договора аренды № 03/2019 от 01.01.2019г. на неопределенный срок.

**2.2.  Закрытая площадка для первоначального обучения вождению 0,24 га** - на условиях договора безвозмездного пользования земельным участком Б/Н от 01.09.2016 года и от 01.09.2016 года согласно часового графика.

**Раздел 2. Структура и система управления**.

### Структура и система управления АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс» соответствует Уставу организации.

В автошколе разработаны следующие локальные нормативные акты:

1. Устав АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс».
2. Штатное расписание АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс».
3. Правила внутреннего распорядка для обучающихся АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс».
4. Правила внутреннего трудового распорядка для работников АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс».
5. Должностные инструкции.
6. Приказы о зачислении обучающихся в списки автошколы для подготовки водителей транспортных средств категории «А», «B»
7. Приказы об отчислении обучающихся из группы
8. Коллективный договор
9. Договор об оказании платных образовательных услуг

Все работники автошколы имеют свидетельства и удостоверения на право осуществления образовательной деятельности. Работники  автошколы повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

Для систематизации обработки и хранения информации по работе с обучающимися в автошколе разработана и применяется собственная компьютерная программа.

Образовательная деятельность автошколы регулируется Рабочими документами:

- Учебным планом АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс».

- Учебными программами по теоретическим дисциплинам  и практике.

- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса в АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс».

**3. Организация учебного процесса**

3.1.  Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», « В»:

Профессиональное обучение на кат. «В» - 195/193 часов.

Срок обучения – 3,5 месяца.

Профессиональное обучение на кат. «А» - 133 часа.

Срок обучения – 2 месяца.

3.2.  Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «В», «С» определена лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу вывешены на информационный стенд.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной **закрытой площадке** и на маршрутах города (маршруты утверждены руководителем АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс».

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

3.3. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требования: механических - 13 шт., автоматических – 2 шт. прицепов - 1 шт.

### Образовательные услуги:

**Учебный план**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 | 30 | 13 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | 15 | 12 | 3 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории "B" | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "B" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1> | 57/55 | - | 57/55 |
| Учебные предметы профессионального цикла |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 9 | 8 | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 7 | 6 | 1 |
| Квалификационный экзамен |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 195/193 | 100 | 95/93 |

### **4. Сведения о закрытой площадке**

Имеется закрытая площадка 0,24 га в на основании договора безвозмездного пользования.

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 12% - имеется 1 шт.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – обеспечивают.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - отсутствует.

Наличие освещенности – соответствует.

Наличие дорожных знаков – имеется.

Наличие средств организации дорожного движения – имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### **5. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **№**
 | **Ф.И.О** | **Учебный предмет** |
| 1. | Бычков Владимир Евгеньевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом. |
| 2. | Бычкова Елена Васильевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом. |
| 3. | Филаткин Сергей Дмитриевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения; основы управления транспортными средствами; организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом. |
| 4. | - Бычков Владимир Евгеньевич- Филаткин Сергей Дмитриевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. |
| 5. | Бычкова Елена Васильевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. |
| 6. | Бычкова Елена Васильевна | Психофизиологические основы деятельности водителя. |

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О****Мастера производственного обучения** | **Категория, подкатего-****рии ТС** | **Марка, модель** | **Государственный регистрационный знак** |
| **1.** | **Семяков Василий Анатольевич** | **АВСДЕ** | **RENAULT****SANDERO** | **О 507 КР 18** |
| **2.** | **Бычкова Елена Васильевна** | **А,В** | **KIA RIO X** | **В 700 ТР 18** |
| **3.** | **Бычков Владимир Евгеньевич** | **АВ** | **KIA RIO** | **О 811 МС 18** |
| **4.** | **Кузнецов Олег Викторович** | **В,С,Д** | **KIA RIO**  | **К 458 МТ 18** |
| **5.** | **Васильев Богдан Альдамович** | **А,В** | **OPEL ASTRA** | **Х 603 ХХ 18** |
| **6.** | **Яконаева Лидия Валентиновна** | **В** | **HYUNDAI SOLARIS** | **О 006УР 18** |
| **7.** | **Кассихин Алексей Петрович** | **В** | **RENAULT LOGAN** | **Н 555 ОА 18** |
| **8.** | **Наговицын Сергей Владимирович** | **В** | **LADA GRANTA** | **В 916 ХС 18** |
| **9.** | **Дорин Руслан Александрович** | **В,С** | **Daewoo Gentra SX** | **К 065 РР 18** |
| **10.** | **Злобин Сергей Васильевич** | **В** | **Volkswagen Polo** | **Н 415 ОС 18** |
| **11.** | **Кассихина Фатима Небиевна** | **В** | **RENAULT DUSTER** | **У 660 ВС 18** |
| **12.** | **Гоголев Илья Сергеевич** | **А,В** | **CHEVROLET CRUZE** | **Х 516 ОС 18** |
| **13.** | **Шавергин Артем Дмитриевич** | **А,В** | **KIA RIO** | **С 826 КС 18** |

**8. Перечень учебного оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тренажер[[1]](#footnote-1)  | комплект | 2 | + |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[2]](#footnote-2) | комплект | 1 | + |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | + |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | + |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | + |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 | + |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | + |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта[[3]](#footnote-3) | комплект | 1 | + |
| **Учебно-наглядные пособия[[4]](#footnote-4)** |
| **Основы законодательства** **в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакаты ММС |
| Дорожная разметка  | комплект | 1 | Плакаты ммс |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | плакат,ммс |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | макет |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | плакат |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | ммс |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | ммс |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | ммс |
| Скорость движения | шт | 1 | ммс |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | ммс |
| Остановка и стоянка  | шт | 1 | ммс |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | ммс |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | ммс  |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | ммс |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | ммс |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | ммс |
| Перевозка пассажиров  | шт | 1 | фильм,ммс |
| Перевозка грузов | шт | 1 | фильм,ммс |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | ммс |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | ммс |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | ммс |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | плакат |
| **Психофизиологические основы** **деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | фильм |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | ммс |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | фильм |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | ммс |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | плакат |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | плакат,ммс |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | плакат |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | плакат |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | плакат |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | плакат |
| Способы торможения  | шт | 1 | плакат |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 1 | плакат |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | ммс |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | плакат |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | ммс |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | ммс |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | ммс |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | ммс |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | ммс |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | ммс |
| Безопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходов | шт | 1 | ммс |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | ммс |
| **Устройство и техническое обслуживание** **транспортных средств категории «В»** **как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | ммс |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | ммс |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | ммс |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | плакат,макет |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | стенд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | ммс |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | плакат,ммс |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | ммс |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | ммс |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | плакат, стенд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | ммс |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |  |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | макет, плакат |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | макет, плакат |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | плакат, ммс |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | стенд |
| Классификация прицепов | шт | 1 | ммс |
| Общее устройство прицепа  | шт | 1 | ммс |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 1 | ммс |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | ммс |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 1 | ммс |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | ммс |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | ммс |
| **Организация и выполнение пассажирских** **перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | ммс |
| **Информационные материалы** Информационный стенд  |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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» |  |  | **avtoshkola-izh.ru** |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| **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 | + |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | + |
| Мотоциклетный шлем | штук | 2 | + |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | + |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | + |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | + |
| **Учебно-наглядные пособия [[5]](#footnote-5)** |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | + |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | + |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | + |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект |  3 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 | + |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | + |

Сокращения: ммс- мультимедийные слайды.

Процедура проведения промежуточной аттестации и итогового квалификационного экзамена проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения.

Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретических дисциплин и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и требованиями Учетной политики АНО ДПО «Автошкола «Клакон плюс» на 2019 год.

По результатам самообследования АНО ДПО «Автошкола «Клакон плюс» ставит перед собой следующие задачи:

**с целью повышения качества образовательных услуг:**

**-** совершенствование материально-технического оснащения,

- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;

- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;

- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;

- совершенствование педагогического мастерства.

АНО ДПО «Автошкола «Клакон плюс» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования показали, что АНО ДПО «Автошкола «Клаксон плюс» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «А» «В».

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-1)
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-2)
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-3)
4. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)