



## Отчет о результатах самообследования ЧПОУ «Иновация»

С. Верхний Услон.

От 01.04.2024 г.

### Раздел I. Аналитическая часть

#### 1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма: Профессиональное образовательное учреждение.

1.2 Устав Частного профессионального образовательного учреждения «Районный спортивно-технический клуб «Иновация» по подготовке и переподготовке водителей автотранспортных средств» утвержден Решением №2023-2 от 13.06.2023 года. Запись о государственной регистрации изменений в устав внесена 07.07.2023 за №2231600709734

#### 1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:

422570, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, село Верхний Услон, улица Печищинский тракт, дом 1.

#### 1.4. Закрытая площадка (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения)

- РТ, г. Казань, Советский район, ул. Патриса Лумумбы, кадастровый номер 16:50:060102:8718 и 16:50:060102:8719

#### 1.5. Учредитель ЧПОУ «Иновация» Артамонов Максим Павлович

1.6. Директор ЧПОУ «Иновация» Артамонов Максим Павлович: телефон 89600498816

#### 1.7. Наличие свидетельств, лицензий.

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: 16Л01 №0005847 от "07" августа 2017 г. выданная Министерством образования и науки РТ, действительна - бессрочно

б) Свидетельство «О государственной регистрации некоммерческой организации» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1081600000570. Дата внесения записи от 26.02.2008 г.

в) Свидетельство: серия 16 № 007474665 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1615006859/161501001. Поставлен на учет 01.09.2011 года.

#### 1.8. Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Серия 16Л01 №0005847 от "07" августа 2017 г., выданная Министерством образования и науки РТ, действительна - бессрочно

1. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Водитель автомобиля категории «В»

1.9 Управление ГИБДД МВД по Республики Татарстан ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16-1154-19 от 05.12.2019 г.

Учебно - материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» по адресам мест осуществления образовательной деятельности :

Имеется действующее Заключение УГИБДД МВД по РТ по следующим адресам мест осуществления образовательной деятельности :

422570, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, село Верхний Услон, улица Печищинский тракт, дом 1.

#### 1.10 Банковские реквизиты:

ИНН 1653001805, КПП 165301001, БИК 049205805, р/счет 47422810245020920001

Сайт: [inovacia.org](http://inovacia.org) / Адрес электронной почты [mahtitan87@mail.ru](mailto:mahtitan87@mail.ru)

ФИО руководителя: Артамонов Максим Павлович: телефон 89600498816

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

2.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов/Общая площадь используемых зданий и помещений:

422570, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, село Верхний Услон, улица Печищинский тракт, дом 1.	30.0 кв. м.	Договор аренды №014-0060 от 01 января 2024 г.	по 31.12.2024 г.
--	-------------	---	------------------

2.2. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ, все учебные помещения используемые оснащены в соответствии с требованиями законодательства «Программа подготовки категории «В»

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

### 3.1. Оборудование и технические средства обучения

Детское удерживающее устройство 1 шт.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос) 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением 4 шт.
Магнитная доска 1 шт.
Мультимедийный проектор 1 шт.
Экран(монитор, электронная доска) 1 шт.
Мотоциклетный шлем 1 шт.

### 3.2 Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм



Перевозка пассажиров	шт	1	видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видеофильм
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	дисковой носитель, видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	дисковой носитель, видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	дисковой носитель, видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	дисковой носитель, видеофильм
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видеофильм
Способы торможения	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильм
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство автомобиля	шт	1	дисковой носитель
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	дисковой носитель

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	дисковой носитель
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	дисковой носитель
Передняя и задняя подвески	шт	1	дисковой носитель
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	дисковой носитель
Классификация прицепов	шт	1	дисковой носитель
Общее устройство прицепа	шт	1	дисковой носитель
Виды подвесок, применяемых на прицепах			дисковой носитель
Электрооборудование прицепа	шт	1	дисковой носитель
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	дисковой носитель
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	дисковой носитель
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	дисковой носитель
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	дисковой носитель
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	2	Наглядное пособие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «о защите прав потребителей»	шт	1	Наглядное пособие
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Наглядное пособие
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Наглядное пособие
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с	шт	1	Наглядное пособие

Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	Наглядное пособие
Календарно-учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Наглядное пособие
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Наглядное пособие
Схема учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющий образовательную деятельность	шт	1	Наглядное пособие
Книга жалоб и предложений	шт	1	Наглядное пособие
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://innovacia.org/">http://innovacia.org/</a>		
<b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			
<b>Оборудование</b>			
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
Расходный материал для тренажеров(запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Наглядное пособие материалы
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Наглядное пособие
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройство 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	Наглядное пособие
Подручные материалы, имитирующие насилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Наглядное пособие
<b>Учебно-наглядное пособие</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей	шт	18	Методички
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	шт	1	Дисковой носитель
Наглядные пособия: Способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.	комплект	1	Дисковой носитель
правило дорожного движения	шт	1	дисковой носитель



### 3.3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2 Прицеп: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год

## 4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

4.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года) На 149 месте из 176 в рейтинге Федерации Автошкол РТ за 2022 год. И 56 место из 75 в рейтинге Федерации Автошкол г. Казани.

Количество обучающихся			
2020	2021	2022	2023
44	52	32	50

### 4.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	3	100
<i>Образовательный ценз</i>		
- высшее профессиональное образование	2	66,6
- среднее профессиональное образование	1	33,3
- начальное профессиональное образование	-	-
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
- до 3 лет	-	-
- от 3 до 5 лет	-	-
- более 5 лет	3	100
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	3	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
- на штатной основе	3	100

## Раздел 2. Анализ показателей деятельности ЧПОУ «Инновация»

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Инновация» 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.

### Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Программа	Вышло на теорию	% сдачи теории	Вышло на II этап	% сдачи практического экзамена	Качество подготовки и (максимальный балл -10)	Место в рейтинге автошкол
2023	В	76	72	32%	13%	2,20	56

### 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Инновация».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная, вечерняя.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. А также размещены в индивидуальном приложении Автошколы контроль.

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 ЧПОУ «Инновация» 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 ЧПОУ «Инновация».

Директор ЧПОУ «Инновация»



М.П. Артамонов