УТВЕРЖДАЮ:

 Директор ЧОУ ДО

«Автошкола «Форсаж»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Кяреск

 «03» февраля 2020 года

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Частного образовательного учреждения

дополнительного образования «Автошкола «Форсаж» за 2019 год

I. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

 1.Общая характеристика учреждения:
 1.1.       Место нахождения:

*Юридический адрес* – 655150, Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Черногорск,ул.Монтажников, 9-1

*Фактический адрес* - 655150, Республика Хакасия, Российская Федерация, г.Черногорск, пр.Космонавтов, д.14В, помещение 11

Телефон: 89527460000

*Электронный адрес*:forsag1965@yandex.ru

*Сайт образовательного учреждения:* www.forsaj19.ru

1.2.     *Адрес осуществления  образовательной деятельности:*

655150, Республика Хакасия, г.Черногосрк, пр.Космонавтов, д.14В, помещение 11

655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, помещение 301.

*Закрытая площадка:*

- Республика Хакасия, г.Черногорск, ул.Мира, 011 (кадастровый номер 19:02.6010717:213);

- Республика Хакасия, г.Черногорск, ул.Мира, 011 (кадастровый номер 19:02.010717:232);

1.3.     Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет

1.4.     *Учредитель* Мельников Иван Николаевич

1.5.     *Директор* Кяреск Александр Владимирович: телефон 89607758165

1.6.    Наличие Устава. Устав Частного образовательного учреждения дополнительного образования «Автошкола «Форсаж» утвержден решением учредителя И.Н.Мельникова от 20.01.2014г.. Зарегистрирован  Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Хакасия 17.02.2017г., №54-р.

1.7.    Наличие свидетельств, лицензий (при наличии):
а)  Свидетельство: серия 19 № 000880690 «О государственной регистрации юридического лица» за основным государственным регистрационным номером  1141900000131. Дата внесения записи 28 февраля 2014 года. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Республике Хакасия.

б) Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации, выдано 05.03.2014г., учётный № 1914040132

в) Свидетельство: серия 19 № 000880691 «О постановке на учет Российской организации  в налоговом органе по месту нахождения»  и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1903600219 /  КПП 190301001. Поставлен на учет 28 февраля 2014 года в налоговом органе по месту ее нахождения – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Республике Хакасия

г) Лицензия №1823 от 25.12.2014г., выдана Министерством образования и науки Республики Хакасия

д) Приложение №1 к лицензии (серия 19П02 №0000027), выдано Министерством образования и науки Республики Хакасия

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

2.1.  *Нежилое помещение :*

Республика Хакасия, г.Черногосрк, пр.Космонавтов, д.14В, помещение 11 (на условиях договора аренды)

655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, помещение 301(на условиях договора аренды).

2.2.  *Закрытая площадка:*

 Республика Хакасия, г.Черногорск, ул.Мира, 011

кадастровый номер 19:02.6010717:213 (на условиях договора субаренды);

- Республика Хакасия, г.Черногорск, ул.Мира, 001

кадастровый номер 19:02.010717:232 (на условиях договора субаренды);

3. Организация учебного (образовательного) процесса

3.1.  Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В":

Подготовка на категорию "В" – 199 часов.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (дневная, вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписание занятий вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов, контрольных работ, контрольных занятий и внутренних экзаменов.

Практические занятия осуществляются на закрытой площадке и на маршрутах города.

Внутренние экзамены по теории проходят в учебных классах по адресу:

- Республика Хакасия, г.Черногосрк, пр.Космонавтов, д.14В, помещение 11.

- Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, помещение 301

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Образовательные услуги

 Подготовка водителей транспортных средств категории(подкатегории) "В".

Форма предоставления услуг: теория - групповая; вождение-индивидуальная.

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметыподготовки категории "В" | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 | 31 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 13 | 9 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | 15 | 13 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 17 | 9 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления | 21 | 19 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории "B" | 13 | 9 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "B" (с механической трансмиссией)  | 57 | - | 57 |
| Учебные предметы профессионального цикла |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 9 | 9 | - |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 7 | 7 | - |
| Квалификационный экзамен |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 199 | 108 | 91 |

Требования к результатам освоения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории «В»

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

• Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

• правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

• основы безопасного управления транспортными средствами;

• цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

• особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

• способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

• порядок вызова аварийных и спасательных служб;

• основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

• основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

• проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

• правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

• современные рекомендации по оказанию первой помощи;

• методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

• состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

• безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

• соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

• управлять своим эмоциональным состоянием;

• конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

• выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

• устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

• обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

• выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

• информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

• использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

• прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

• своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

• выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

• совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

3.2.Информационное и материально-техническое оснащение образовательного учреждения

3.2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения:** |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 1 | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  | комплект | 1 | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | стенд | 1 | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплектстенд | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 | 2 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 2 | 2 |
| Магнитная белая доска с комплектом магнитных дорожных знаков, дорожной инфраструктурой и моделями транспортных средств на магнитах | комплект | 2 | 2 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект в электронном виде | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия:Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплектплакат | 1 | 1 |
| Дорожная разметка  | комплектплакат | 1 | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | штплакат | 1 | 1 |
| Средства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщика  | штплакат | 1 | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | штплакат | 1 | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | штплакат | 1 | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | штплакат | 1 | 1 |
| Скорость движения | штплакат | 1 | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | штплакат | 1 | 1 |
| Остановка и стоянка  | штплакат | 1 | 1 |
| Проезд перекрестков | штплакат | 1 | 1 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | штплакат | 1 | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | штплакат | 1 | 1 |
| Движение по автомагистралям | штплакат | 1 | 1 |
| Движение в жилых зонах | штплакат | 1 | 1 |
| Перевозка пассажиров  | штплакат | 1 | 1 |
| Перевозка грузов | штплакат | 1 | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | штплакат | 1 | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | штплакат | 1 | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | штплакат | 1 | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | штплакат | 1 | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | учебное наглядное пособие | 1 | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | штплакат | 1 | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | штплакат | 1 | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | штплакат | 1 | 1 |
| Основы управления транспортными средствами: |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | штплакат | 1 | 1 |
| Виды и причины ДТП | штплакат | 1 | 1 |
| Типичные опасные ситуации | штплакат | 1 | 1 |
| Сложные метеоусловия | штплакат | 1 | 1 |
| Движение в темное время суток | штплакат | 1 | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | штплакат | 1 | 1 |
| Способы торможения  | штплакат | 1 | 1 |
| Тормозной и остановочный путь  | штплакат | 1 | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | штплакат | 1 | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | штплакат | 1 | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | штплакат | 1 | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | штплакат | 1 | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | штплакат | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | штплакат | 1 | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | штплакат | 1 | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | штплакат | 1 | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | штплакат | 1 | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | штплакат | 1 | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | штплакат | 1 | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; |  |  |  |
| Классификация автомобилей | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство автомобиля | штплакат | 1 | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | штплакат | 1 | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | штплакат | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | штплакат | 1 | 1 |
| Передняя и задняя подвески | штплакат | 1 | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератораобслуживание автомобиля и прицепа | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | штплакат | 1 | 1 |
| Классификация прицепов | штплакат | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа  | штплакат | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | штплакат | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | штплакат | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | штплакат | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое | штплакат | 1 | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | штучебное наглядное пособие | 1 | 1 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | штучебное наглядное пособие | 1 | 1 |
| Информационные материалы: |  |  |  |
| Информационный стенд  |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 2 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |  |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  | 1 | www.forsaj19.ru |

3.2.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество | наличие |
| Оборудование |  |  |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего МаксимΙΙΙ-01 (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего МаксимΙΙΙ-01 (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук  | 1 | 1 |
| Расходные материалы |  |  |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 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 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия  |  |  |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения |  |  |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

3.3. Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащёнными в соответствии с требованиями п.21.5 ПДД

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | КРД 050100 | LADA GRANTA, 219000 | ВАЗ 21140 | LADA GRANTA, 219000 | LADA, 219000 | LADA, 211440 |
| Тип транспортного средства | Прицеп к легковым ТС | Легковой автомобиль седан | Легковой автомобиль комби (хэтчбек) | Легковой  | Легковой  | Легковой |
| Категория транспортного средства | Прицеп  | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2016 | 2012 | 2007 | 2012 | 2012 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | АЕ565219 | В814КО 19 | Р977ЕА 19 | У741ЕС124 | О051ЕУ124 | Е885КВ19 |
| Регистрационные документы  | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС | Св-во о регистрации ТС |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Договор аренды от 25.01.2020г. | Договор аренды от 30.09.2014г. | Договор аренды от 20.10.2016г. | Договор аренды от 07.09.2017г. | Договор аренды от 01.11.2015г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | - | -  | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) |  | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  |  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  |  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  |  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе |  | Устан.доп педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида(3 штуки класса 1,2,3) для обучающегося, знак «у» - СКТСТБ-19РХО 02074 от 09.01.2020 | На основании СКТСТБ 19АА 372196 от 13.02.2014г. | Установлены доп.педали сцепления и привода трмоза, доп зерк заднего вида, знак «У»-учебное транспортное средство-ССКТСТБ 19РХ000858 от 13.03.2017г | Установлены доп.педали СЦ ЕП. и тормоз.,допзеркало зад.вида, знак «У» ССКТС 19РХ№000051 от 30.11.2015г. | Уст.доп.педали тормоза и сцепления, доп.зеркала, знак «У», СКТСТБ 19РХ000073 от 04.03.2016 |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  | Серия ХХХ №0103778572, 26.11.2019г.-25.11.2020г., САО «ВСК» | Серия МММ №5005346055, 25.12.2018г.-24.12.2019г., САО «Надежда» | Серия ККК №3001438991, 19.10.2018 -18.10.2019, АО «СОГАЗ» | Серия ХХХ №005487747402, 05.09.2018 -04.09.2019, АО «СОГАЗ» | Серия МММ №5004319623, 02.11.2018 – 01.11.2019, САО «Надежда» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 25.11.2019г.-25.11.2020г. | 25.12.2018г.-25.12.2019г. | 19.10.2017 – 19.10.2019 | 15.02.2019г.-15.08.2019г. | 15.02.2019 – 15.08.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  |  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  | - | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 4 (и 1 ТС резервное), 1 прицеп.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 178-ми обучающимся в год.

На всех учебных автомобилях установлены сертифицированные средства аудио- видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов.

1. Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Мельников Иван Николаевич | Серия 99 01 №072805, выдано 03.08.2018г. | А, А1, В, В1, С, С1, М | Удостоверение серия ПК №002946, выдано 03.03.2014г. | Серия ПК №001101, выдано 24.05.2017г. | Совместительство |
| Безъязыков Сергей Анатольевич | Серия 19 16 №430948, выдано 24.01.2014г. | В, С | Удостоверение серия ПК №001714, выдано 28.02.2013г. | Серия СП №001543, выдано 26.02.2019г. | Состоит в штате |
| Сяськин Денис Анатольевич | Серия 19 04 №899769, выдано 10.01.2012г.  | В, С | Удостоверение серия ПК №000999, выдано 08.08.2011г. | Серия СП №001628,выдано 16.04.2019г. | Состоит в штате |
| Василенко Игорь Олегович | Серия 19 11 №746222, выдано 08.12.2012г. | В | Удостоверение серия СП №000570, выдано 06.09.2016г. | №7782700103167, выдано 27.08.2019г. | Состоит в штате |
| Селюков Сергей Валентинович | Серия 19 УВ №327889, выдано 25.05.2010г. | А, В | Удостоверение серия СП №001198, выдано 05.10.2016г. | Серия СП №001198, выдано 05.10.2016г. | Состоит в штате |

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Мельников Иван Николаевич | -Основы законодательства в сфере дорожного движения- Основы управления транспортными средствами- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления- Основы управления транспортными средствами категории «В»- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом серия 111924 №0017989, выдан ГБОУ РХ среднего профессионального образования «Хакасский политехнический колледж» 04.06.2015г. | Серия СП №001106, выдано 08.06.2017г. | Совместительство |
| Кяреск Александр Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения- Основы управления транспортными средствами- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления- Основы управления транспортными средствами категории «В»- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г. | Серия СП №001544, выдано 26.02.2019г. | Совместительство |
| - Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии-Психофизиологические основы деятельности водителя |  | 482409420317, выдано 06.09.2019-Серия 19-ПК №439/1, выдано 23.08.2019г. | Совместительство |

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок \_договор субаренды от 06.06.2014г. сроком до 01.04.2016 года (договор с пролонгацией)

Размеры закрытой площадки или автодрома\_\_0,24 га\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4\_0,44\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие освещенности\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

- договор аренды нежилого помещения от 20.03.2014г., срок до 31.12.2014г. (с пролонгацией);

- Договор аренды нежилого помещения №2 от 16.09.2015г., срок до 10.09.2016г. (с пролонгацией)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Республика Хакасия, г.Черногосрк, пр.Космонавтов, д.14В, пом. 11 | 28,2 | 24 |
| 2 | Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301 | 33,9 | 24 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 44 группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Календарный учебный график\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

* Штатным расписаниемЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Должностными инструкциями работников ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Положением о порядке приема и обучения в  ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
* Правилами внутреннего распорядка для учащихся ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Положением по проведению промежуточной и итоговой аттестации обучающихсяв ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса
* Планируемыми результатами освоения рабочих программ
* Рабочими программами
* Учебным планом ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Положением  об оказании платных образовательных услуг ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»
* Положением о подготовке водителей транспортных средств категории «В»
* Требованиями к поступающим в ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж».

5. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

 Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения.

 Технический осмотр транспортных средств, используемых при обучении вождению проводится ежегодно (согласно п.3 ч.1ст. 15 Закона №170-ФЗ).

 В автошколе проводится ежедневный контрольный осмотр учебных автотранспортных средств с отметкой лица, ответственного за выпуск автотранспорта в линию, проводится плановые технические осмотры, ведутся журналы ТО, техническое обслуживание и ремонт учебных автомобилей производится в сервисных центрах.

6. Медицинское обеспечение:

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств проводятся в соответствии со ст. 20, 23 Федерального закона от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», приказом Минздрава России от 14.07.2003г № 308, приказа Минтранса РФ от 09.03.1995г. № 27.

Прохождение обязательных предрейсовых медицинских осмотров водителей –инструкторов образовательного учреждения организовано в лицензированных медицинских кабинетах на основании договоров, заключенных с медучреждениями.

7. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

В 2018 году было зачислено 119 обучающихся, сдали квалификационный экзамен – 128 человек (в том числе обучающиеся, заключившие договора на обучение в 2017 году).

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Повышение квалификации в ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж» располагает необходимой материально-технической базой.

Показатели деятельности ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегоий) «В».