:

**Общество с ограниченной ответственностью «Старт-Авто»**

**(ООО «Старт-Авто»)**

**Отчет по результатам самообследования образовательной**

**организации за 2022 календарный год**

**Введение**

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ООО «Старт-Авто», подготовка и опубликование в сети Интернет на официальном сайте организации отчета о самообследовании.

Самообследование ООО «Старт-Авто» проводилось в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Отчет составлен по материалам самообследования деятельности организации, проведенного в ходе её комплексной оценки. Распоряжением директора была создана рабочая комиссия по самообследованию деятельности ООО «Старт-Авто» в составе: Председатель комиссии: Храмов Н.Н. - директор. Члены комиссии: Каратуева Е.Ю. - преподаватель, Кокорин С.В. - мастер производственного обучения.

При самообследовании анализировались: - образовательная деятельность в целом, -материально-техническая база организации. В процессе самообследования проводилась оценка системы управления организации, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, актуальности и востребованности проводимого профессионального и дополнительного профессионального образования, качества кадрового состава, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности Организации. Автошкола ООО «Старт-Авто» была создана в 2012 году.

1. Оценка образовательной деятельности ООО «Старт-Авто»

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Старт-Авто»

Сокращенное наименование: ООО «Старт-Авто» Организационно-правовая форма: коммерческая организация.

Свидетельство о государственной регистрации от 24 февраля 2012 года, ОГРН 1070326005804 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №9 по Республике Бурятия.

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения от 10.09.2007 серия 03 № 001319998.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 23 июля 2019 года за № 3213, выдана Министерством образования и науки Республики Бурятия серии 03ЛО01 № 0001860 и приложение к ней от 23 июля 2019 № 3213

Место нахождения организации: 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой 6.

По типу образовательной организации ООО «Старт-Авто» относится к организации дополнительного профессионального образования.

Наличие сайта Организации: <http://startavto03.ш/>

Наличие филиалов (отделений) и их наименование: не имеется.

Основной деятельностью ООО «Старт-Авто» является образовательная деятельность по реализации программ профессионального образования и программ дополнительного профессионального образования. Цели деятельности организации:

предоставление услуг профессионального образования и дополнительного профессионального образования;

* повышение и обновление теоретических и практических знаний специалистов в связи с ростом требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, совершенствования их деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций;
* наиболее полное удовлетворение общественных потребностей и потребностей личности в получении профессионального и дополнительного профессионального образования; Образовательная деятельность организации соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29.12.2012 № 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 № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014, регистрационный номер 33026), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 292 и другим законодательным актам Российской Федерации, а также Уставу Организации и локальным актам.

2. Оценка системы управления учебной организации

Управление учебной организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Организации на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Учебная организация самостоятелен в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом. Органами управления Организации являются:

* Учредитель - высший орган Организации;
* Директор - единоличный исполнительный орган;
* Общее собрание работников - коллегиальный орган управления;
* Педагогический совет- выборный коллегиальный орган управления.

Основная функция высшего органа управления Организации обеспечение соблюдения организации целей, в интересах которых она была создана.

Текущее руководство деятельностью Организации осуществляет директор. Директор действует от имени организации по доверенности, представляет ее интересы.

Основной функцией Педагогического совета является организация и осуществление учебной, учебно-методической работы, проводимой в организации.

Общее собрание работников представлено всеми работниками Организации и решает вопросы в пределах своей компетенции.

Наряду с Уставом Организации в управлении используются локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность Организации. Локальными нормативными актами, регламентирующими деятельность Организации, являются приказы, распоряжения, положения, правила и инструкции, утверждаемые в установленном порядке, регламентирующие функции, должностные обязанности, права, ответственность и взаимоотношения работников.

Управление организации построено в строгом соответствии с Уставом, локальными нормативными актами, законодательными актами, указаниями органов управления и учредителя. Контроль за выполнением планов осуществляется в течение года. Помимо плановых мероприятий в организации осуществляется оперативное управление через совещания, заседания органов управления. Для оперативного руководства и координации деятельности Организации издаются приказы и распоряжения директора.

В целом организация управления в организации соответствует собственной нормативной и организационно-распорядительной документации, действующему законодательству и Уставу образовательной организации. Наличие указанной выше организационной структуры управления благоприятно сказывается на положении дел в Учебном центре и способствует его эффективному функционированию, которое позволяет достигать поставленных целей.

Выводы:

в целом структура Организации и система его управления достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций организации профессионального и дополнительного профессионального образования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

действующая собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует законодательству Российской Федерации;

- используемая в Учебном центре система взаимодействия обеспечивает нормальную жизнедеятельность Организации и позволяет ему успешно осуществлять образовательную деятельность.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

Анализ содержания подготовки слушателей по образовательным программам показывает, что разработанные и реализуемые в организации образовательные программы соответствуют требованиям законодательства.

Преподаватели используют современные педагогические и информационные технологии, направленные на активизацию познавательной деятельности слушателей, повышение эффективности самостоятельной работы обучаемых.

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей. Обязательным условием является сочетание теоретических, семинарских и практических занятий. В соответствующих разделах программ отражаются требования к подготовке специалистов, обеспечивающее формирование и совершенствование профессиональных компетенций.

Каждая рабочая программа содержит цель, планируемые результаты обучения, учебный план, материальные условия реализации программы, учебно-методическое обеспечение программы, оценку качества освоения программы, список нормативных документов.

Реализация программ в организации направлена на использование методов в образовательном процессе, ориентированных на решение проблем практической (профессиональной) деятельности обучающихся. Особое внимание уделяется внедрению новых форм и методов обучения, способствующих лучшему овладению новыми навыками, компетенциями и (или) совершенствованию профессиональных компетенций.

Оценка уровня знаний слушателей проводится по результатам промежуточной и итоговой аттестации слушателей. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются при непосредственном взаимодействии с преподавателем. Вид и порядок организации итоговой аттестации обучающихся определяется основными профессиональными образовательными программами и дополнительными профессиональными программами и локальными нормативными актами Организации.

В процессе обучения основное внимание уделяется формированию у обучающихся компетенций, позволяющих ориентироваться в современных производственных и экономических условиях, качественно осуществлять профессиональную деятельность. Содержание учебных планов и образовательных программ направлено, в первую очередь, на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепляемый полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса, умело реализовывался обучающимися в профессиональной деятельности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалифика­ционному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи­кационный экзамен | | Итого обучено | |
|  | Всего | | В том числе  по неуспе­ваемости | |  | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | отлично | | хорошо | | Удовл. | |  | |  | |
|  | чел | % | че  л | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 107 | 14 | 13.08 | - | - | 93 | 86.91 | 93 | 86.91 | - | - | 13 | 13,97 | 80 | 86,02 | - | - | 93 | 86,91 |

Выводы:

структура подготовки обучающихся по образовательным профессиональным программам и программам дополнительного профессионального образования, соответствует требованиям законодательства и ориентирована на подготовку специалистов к успешной практической деятельности в профессиональной сфере;

* организация учебного процесса соответствует требованиям действующих нормативно-правовых документов;
* уровень требований, предъявляемых при проведении итоговой аттестации, и их результаты позволяют положительно оценить качество подготовки специалистов;

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- рекомендуется продолжать наращивать работу по совершенствованию качества организации учебного процесса, внедрению перспективных форм обучения на основе применения информационных технологий, современных обучающих методик;

- учесть недостатки в работе, возникающие при проведении занятий, пожелания слушателей.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация образовательного процесса в ООО «Старт-Авто» регламентируется законодательством, Уставом и другими локальными нормативными актами, принятыми в соответствии с законодательством. Организация самостоятельно осуществляет разработку и утверждение дополнительных профессиональных программ. Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Прием обучающихся и их зачисление на обучение проводится на основании договоров об оказании платных образовательных услуг. Обучающиеся зачисляются на обучение приказом директора.

К освоению образовательных профессиональных программ по подготовки водителей транспортных средств допускаются лица, достигшие 16-ти летнего возраста.

В организации предусматриваются следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия, выездные занятия, консультации, и другие учебные работы. Для всех видов занятий устанавливается академический час - 45 минут. Язык обучения - русский.

Формы обучения, сроки освоения образовательных профессиональных и дополнительных профессиональных программ, продолжительность обучения определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об образовании, образовательной программой и (или) договором об обучении. Обучение (повышение квалификации) обучающихся курсантов в организации проводится с отрывом от работы (очная), без отрыва от работы (вечерняя), с частичным отрывом (очно- заочная).

Для проверки теоретических и практических знаний по изученным в ходе обучения темам (разделам) программы проводится текущая, промежуточная аттестация. Освоение профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией. Итоговая аттестация слушателей проводится по окончанию обучения сдачей внутренних экзаменов (теоретическая часть - в виде тестирования, практический экзамен по первоначальным навыкам управления транспортных средством и экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения. Критерии оценки результатов итоговой аттестации по образовательным профессиональным программам как основного профессионального, так и дополнительного профессионального образования устанавливается организацией в локальных нормативных актах. Для проведения итоговой аттестации создается соответствующая аттестационная комиссия, состав которой утверждается директором Организации. Система оценок, применяемая в образовательном процессе: зачет/незачет.

Обучающимся, успешно освоившим соответствующую профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии, они допускаются к сдаче экзаменов в ГИБДД. Основанием для вручения документа является протокол аттестационной комиссии.

Лица, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица, освоившие только часть образовательной программы, подлежат переводу в группу с более поздней датой выпуска. Для регистрации выдаваемых удостоверений и свидетельств ведутся книги регистрации.

Перечень реализуемых образовательных программ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программ | Нормативный срок освоения (часов) |
| 1. | Водитель транспортных средств категории «В» | 190/188 |

Общая численность обучающихся, успешно закончивших обучение за отчетный период составила 107 человек.

Организации обеспечивает доступ к перечню материалов, таких как: расписание занятий, образовательная программа, учебно-методические материалы, тестовые материалы для контроля качества усвоения материала, методические рекомендации для обучающегося по изучению учебной дисциплины и к прочим материалам. Выводы:

- локальные акты Организации регламентируют основные направления учебного процесса.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Организация располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно-методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам, реализуемым в Учебном центре. Фактическая численность сотрудников всего - 10 чел. из них:

* административно- управленческий персонал - 2 человека;
* педагогические работники - 8 человек: 3 человек - преподаватели, 5 человек - мастера производственного обучения вождению.

Выводы:

* качество кадрового обеспечения образовательного процесса в ООО «Старт-Авто» соответствует лицензионным требованиям;
* периодичность и направления повышения квалификации преподавательского состава соответствуют нормативным требованиям;
* квалификация преподавателей достаточна для оказания образовательных услуг на высоком уровне

6. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного

обеспечения

Учебно-методическое обеспечение ООО «Старт-Авто» позволяет реализовывать образовательные программы, предлагаемые для освоения обучающимся в полном объеме. Библиотечные ресурсы состоят из учебных и иных пособий на бумажных и электронных носителях. Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют реализовывать программы профессионального и дополнительного профессионального образования.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждёнными в установленном порядке;
* Рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную

деятельность;

- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

По всем учебным дисциплинам профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ имеется достаточное количество обязательной учебной литературы, учебно-методических материалов, а также нормативной и законодательной литературы. Организации обеспечивает обучающихся учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для образовательного процесса по реализуемым программам, разрешается самостоятельная подготовка обучающихся в учебном классе, оборудованном компьютерной техникой по программе «Теоретический экзамен в ГИБДД - сетевая версия»,

Таким образом, учебно-методическое обеспечение позволяет организовать учебный процесс

Выводы:

- состояние учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения достаточно для ведения образовательной деятельности по заявленным программам.

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- необходимо и дальше совершенствовать и развивать учебно-методическую и информационную базу образовательной деятельности по всем направлениям.

7. **Оценка материально-технической базы**

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных

учебных транспортных средств

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| Марка, модель | Nissan Almera Classik | Renault SR | Renault Logan | Hyundai Accent | Скиф 121 |  |
| Тип | легковой | легковой седан | легковой седан | легковой седан | Прицеп к легковому авто |  |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | Е |  |
| Тип трансмиссии | автоматическая | механическая | механическая | автоматическая |  |  |
| Государственный регистрационный знак | А505КВ03 | Т215ЕТ03 | К834СР75 | М103ЕК03 | АВ540703 |  |
| Основание владения | Договор аренды от 20.03.2016 | Договор аренды от 23.07.2018 | Договор аренды от 20.01.2020 | Договор аренды от 21.05.2020 | Договор аренды от 01.05.2016 |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | есть | есть | есть | есть | ■ |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного(опорно-сцепного) устройства | нет | есть | нет | нет | есть |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.02.2022  до  07.02.2023 | 20.08.2022  до  20.08.2023 | 10.01.2022  до  10.01.2023 | 27.04.2022  до  25.04.2023 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Соответствие пункта м 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного  движения" | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №  0215139557  Дата выдачи 11.01.2022  Срок  действия с 27.01.2022 по 26.01.2023 | №  0263878824  Дата выдачи 20.08.2021  Срок  действия с 12.09.2022г. по 11.09.2023г. | №  0214930858  Дата выдачи  10.01.2022  Срок  действия с 01.02.2022 по 31.01.2023 | №  0165469552  Дата выдачи 27.03.2022  Срок  действия с 27.03.2022 по 30.03.2023 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | соответствуе**т** | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2

автоматических 2

прицепов 1

Данное количество транспортных средств соответствует 196 количеству

обучающихся в год1.

Сведения о преподавателях учебных предметов

1. Каратуева Елена Юрьевна - преподаватель дисциплин «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание ТС», «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

2. Иванова Мария Андреевна - преподаватель дисциплины «Первая помощь при ДТП».

3. Ромашевская Александра Михайловна- преподаватель дисциплины  
«Психофизиологические основы деятельности водителя».

' Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Ntc-1))/T, где К - количество обучающихся в год; t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году: Ntc - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nn/n | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные  категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными  средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортны ми  средствами | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | j | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Гаргуль Кирилл Станиславович | Диплом о профессиональной переподготовке (квалификация «Педагогика и психология образования») № 772403845640, дата выдачи 20.05.2016 | Серия 0323  № 446402; дата выдачи 24.01.2016; категории В.С.Д; | Удостоверение серия 03 № 000227, дата выдачи 31.10.2020г., ГАПОУ РБ «БРТАТ» | ===== | Трудовой договор |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стрелков Александр Владимирович |  | Серия 9929 № 227080; дата выдачи 04.12.2021г; Категории В,С, Е; | Удостоверение серия АА № 000001, дата выдачи 10.07.2020г., ООО «Сибирь» | ===== | Трудовой договор |
|  |  | В.С.Д |  |  |
| 3 | Кокорин Сергей  Викторович |  | Серия 99 10  № 273725; дата выдачи 14.01.2020 Категории А,А1, В,В1,С,С1,Д,Д1, | Удостоверение серия 03 № 000443, дата выдачи 31.10.2020г., ГАПОУ РБ «БРТАТ» | ===== | Трудовой договор |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Ваганов Сергей Владимирович | Диплом о профессиональной переподготовке (квалификация «Мастер ПО вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика») № ППМ 053, дата выдачи 15.04.2019г. | Серия 99 10  № 272883; дата выдачи 21.12.2019, Категории В,С |  | ===== | Трудовой договор |

**Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор взаимного оказания услуг, срок аренды 11 месяцев, с дальнейшим

пролонгированием

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки **4875кв.м**.. в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования,

* Наличие ровного и однородного асфальта- 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 **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 в пределах 8-16%2 **имеется**
* Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **имеется**
* Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже **0,4 [[1]](#footnote-2)**
* Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[2]](#footnote-3) **имеется**
* Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**
* Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%о
* Наличие освещенности[[3]](#footnote-4) **отсутствует**
* Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**
* Наличие пешеходного перехода **имеется**
* Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**
* Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[4]](#footnote-5) имеется
* Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**
* Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**
* Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.

* не допускается.
* **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**
* Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:
* договор аренды от 20.02.2015г., срок аренды 11 месяцев, с дальнейшим пролонгированием.
* Количество оборудованных учебных кабинетов 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления  образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | РБ, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 6 | 41.9 кв.м | 24 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп 5. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или 11 типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

**Наличие учебного оборудования**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер7 | комплект | 1 . | Учебное т\с |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и  развития психофизиологических качеств водителя  (АПК)8 | комплект | 1 | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным  обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) |  | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта9 |  | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия10 | комплект | 1 |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | комплект | 1 |  |
| Дорожные знаки | шт | 1 | Плакаты |
| Дорожная разметка | шт |  | Слайд |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Слайд |
| Сигналы регулировщика |  | 1 | Плакат |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Плакаты |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Фильм |
| Скорость движения | шт |  | Слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Плакат |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Плакат |
| Проезд перекрестков |  | 1 | Плакат |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок  маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Плакат |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Фильм |
| Движение по автомагистралям | шт |  | Фильм |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Фильм |
| Перевозка пассажиров | шт |  | Слайд |
| Перевозка грузов |  | 1 | Слайд |

7 В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

8 Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

9 Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

10 Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неисправности и условия, при которых запрещается  эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | фильм |  |  |  |  |
|  |  |  |
| Ответственность за правонарушения в области  дорожного движения | шт | 1 | фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Страхование автогражданской ответственности |  | 1 | фильм |  |  |  |
| Последовательность действий при ДТП | шт |  | фильм |  |  |  |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности  водителя | шт |  | фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Воздействие на поведение водителя психотропных,  наркотических веществ, алкоголя и медицинских  препаратов | шт | 1 | Слайд |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |  |  |  |  |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Слайд |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами | шт | 1 | Слайд |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Слайд |  |  |  |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Способы торможения | шт |  | фильм |  |  |  |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Силы, действующие на транспортное средство |  | 1 | фильм |  |  |  |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Дистанция и боковой интервал. Организация  наблюдения в процессе управления транспортным  средством | шт | 1 | фильм |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Безопасное прохождение поворотов |  | 1 | фильм |  |  |  |
| Безопасность пассажиров1 транспортных средств |  | 1 | фильм |  |  |  |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов |  | 1 |  |  |  |  |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных  средств категории «В» как объектов управления | шт | 1 | фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт |  | фильм |  |  |  |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт |  | фильм |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы двигателя |  | 1 | фильм |  |  |  |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | фильм |  |  |  |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными  приводами | шт | 1 | фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт |  |  |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы механической  коробки переключения передач | шт | 1 | фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы автоматической  коробки переключения передач | шт | 1 | фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Передняя и задняя подвески | шт |  |  |  |  |  |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Фильм |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт |  | Фильм |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого  управления | шт | 1 | Фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных  батарей | шт | 1 | Фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | • |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Фильм |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и  микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых  приборов и звуковых сигналов | шт |  | Фильм |  |  |  |
|  |  |  |
| Классификация прицепов |  |  | Фильм |  |  |  |
| Общее устройство прицепа |  |  |  |  |  |  |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах |  | 1 |  |  |  |  |
| Электрооборудование прицепа |  |  |  |  |  |  |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства |  |  |  |  |  |  |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое  обслуживание автомобиля и прицепа |  |  | В наличии |  |  |  |
|  |  |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок  автомобильным транспортом | шт |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок  перевозки грузов автомобильным транспортом |  | 1 | В наличии |  |  |  |
|  |  |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок  автомобильным транспортом | шт | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских  перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | В наличии |  |  |  |
|  |  |  |
| Информационные материалы | шт | 1 | В наличии |  |  |  |
| Информационный стенд |  | 1 |  |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №  2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | В наличии |  |  |  |
|  |  |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |  |  |  |  |
| Примерная программа профессиональной подготовки  водителей транспортных средств категории «В» | шт |  | В наличии |  |  |  |
|  |  |  |
| Программа профессиональной подготовки водителей  транспортных средств категории «В», согласованная с  Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Учебный план | шт |  |  |  |  |  |
| Календарный учебный график (на каждую учебную  группу) |  |  | В наличии |  |  |  |
|  |  |  |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) |  |  | В наличии |  |  |  |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) |  |  |  |  |  |  |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные  руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

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

"Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

• Учебный план Имеется

• Календарный учебный график Имеется

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеется
* образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
* расписание занятий Имеется
* Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») Имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических  
качеств водителя (при наличии) Отсутствует

Марка, модель Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Имеется

12 В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

13 Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

**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 движения15 - ежедневныйинструктаж по технике безопасности ответственный Храмов Н.Н.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения16

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся (Договор с ООО «Медин» от24.02.2015г. с ежегодной пролонгацией)

14 В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16. частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

15 Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

16 В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

**Заключение о результатах самообследования:**

В результате самообследования образовательной деятельности ООО «Старт-Авто» установлено:

1. Система управления организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. Содержание и качество подготовки соответствует критериям, предусмотренным рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

3. Организация учебного процесса обоснована требованиями Минобрнауки РФ п.З часть 2ст. 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

4. Внутренняя система оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ООО «Старт-Авто» определяется локальными актами организации

1. 2 Использование колейной эстакады не допускается

   3 ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-2)
2. 4 Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-3)
3. 5  Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более [↑](#footnote-ref-4)
4. 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-5)