АКТ

обследования учебно-материальной базы организации,

осуществляющей образовательную деятельность и реализующей

основные программы профессионального обучения водителей

транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий,

соискателя лицензии на осуществление образовательной

деятельности по указанным программам

г. Троицк «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Должностными лицами: Начальником РЭО ГИБДД МО МВД России «Троицкий» Челябинской области майором полиции В.Н. Переседовым,

старшим госинспектором РЭО ГИБДД МО МВД РФ «Троицкий» капитаном полиции Д.А. Шустовым в присутствии директора Общества с ограниченной ответственностью «ИДЕЯ» С.С. Едер

проведено обследование учебно-материальной базы Общества с ограниченной ответственностью «ИДЕЯ» на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств подкатегории "А1".

Юридический адрес: Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Ловчикова, д. 72, кв. 29

Адрес местонахождения: Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Ленина, д. 88

ОГРН: 1157456026991

ИНН: 7424004192/742401001

Дата регистрации: 29.12.2015 г.

Адрес официального сайта в сети Интернет: www/1signal.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: серия 74Л02, № 13484 от 12 декабря 2016 года выдана Министерством образования и науки Челябинской области

По результатам обследования установлено:

 I. Организационно-педагогические условия реализации программ

профессионального обучения

 1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Ленина, д. 88

Правоустанавливающие документы: предварительный договор аренды № 013 от 01 сентября 2018 года (сроком на 11 месяцев) до 01 августа 2019 года

Площадь, кв. м.: 44,9

Количество посадочных мест: 22

 II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

 1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 |
| 1 | Лазуков Виктор Павлович | Высшее профессиональное образование Аркалыкский педагогический институт им И. Алтансарина по математика, квалификация «учитель математики» Диплом № 120732 от 28.06.1988Амбасарский техникум механизации сельского хозяйства квалификация техник-механик по специальности механизация сельскохозяйственного производства Диплом С №521419 от 05.03.1968 | 7404 75759209.07.2011А В С D35 лет | Свидетельство о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» АУЦ0141п от 12.12.2017 г. | отсутствуют | Состоит в штатеТрудовой договор № 7 от 20.08.2018 г. |
| 2 | Чурбанов Юрий Викторович | НОУ ВПО «Белгородский инженерно-экономический институт» квалификация Инженер по специальности «Технология машиностроения» ВСГ 5512893 от 27.06.2010ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет» диплом №742401070288 от 10.07.2015 «Педагогики и психологии общего, профессионального и дополнительного образования» | 7404 72439102.06.2011А В С D32 года | Свидетельство о повышении квалификации № АУЦ0163п «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 23.04.2018 г. | отсутствуют | Состоит в штатеТрудовой договор № 8 от 20.08.2018 г. |
| 3 | Пашнина Татьяна Юрьевна | Высшее образование Челябинский государственный университет, направление подготовки «Психология», квалификация «Бакалавр» № А195/433 от 21.06.2017 | отсутствуют | Высшее образование Челябинский государственный университет, направление подготовки «Психология», квалификация «Бакалавр» № А195/433 от 21.06.2017 «Психолог» | отсутствуют | Состоит в штате Трудовой договор № 13 от 20.08.2018 г. (внешнее совмещение) |
| 4 | Посталова Наталья Анатольевна | Самарское медицинское училище диплом СБ 1910480 от 28.06.2000 медицинская сестраСертификат специалиста 0774240197126 от 12.07.2016 г. сестринское дело | отсутствуют | Удостоверение о повышении квалификации 000338 от 12.07.2016 г. сестринское дело в хирургии, медицина катастроф | отсутствуют | Состоит в штате Трудовой договор № 11 от 20.08.2018 г. (внешнее совмещение) |

 2. Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Едер Сергей Сергеевич | Высшее образованиеГОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова». Квалификация «экономист» по специальности «Бухгалтерский учет и аудит». Диплом № 466 от 25.11.2014 г.ГОУ Троицкий аграрный техникум. Квалификация бухгалтер по специальности «0601 экономика, бухгалтерский учет и контроль в АПК». Диплом №СБ 059103 от 26.06.1998 г. | 7418 00791309.10.2014 г.А,В,С,D, M21 год | Челябинский танковый институтДиплом о неполном высшем образовании ВН 0183168 (регистрационный № 27) от 25 марта 2003 года.Специальность – многоцелевые гусеничные и колесные машины | Свидетельство о повышении квалификации «По программе повышения квалификации производственного обучения (вождение) №74-013 ПОУ ТАШ ДОСААФ России от 23.11.2017 г. | отсутствуют | Состоит в штате (внутреннее совмещение)Трудовой договор№ 1 от 20.08.2018 г. |
| 2 | Беленицкий Владимир Владимирович | Среднее профессиональное образование Троицкое профессиональное училище № 6. Специальность «Слесарь третьего разряда». Диплом А № 292456 от 01.11.1996 г. | 74 АУ № 031205 10.08.2010 г.A,B,C,D, E24 года | Частное учреждение дополнительного профессионального образованияДиплом о профессиональной подготовке № АУЦ 0293 Т от 02 марта 2015 года по программе «Теория и методика профессионального образования» | Удостоверение № АЦ 008871 по профессиональной подготовке «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителя для получения права на обучение вождению при подготовке водителей транспортных средств от 14.03 2018 г. | отсутствуют | Состоит в штате (внешнее совмещение)Трудовой договор № 3 от 20.08.2018 г. |

 III. Информационно-методические условия реализации программ

профессионального обучения

Учебный план: в наличии, соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"

Календарный учебный график: в наличии, соответствует требованиям

Рабочие программы учебных предметов: в наличии, соответствует требованиям

Методические материалы и разработки: в наличии, соответствует требованиям

Расписания занятий: в наличии, соответствует требованиям

 IV. Материально-технические условия реализации программ

профессионального обучения

 1. Закрытая площадка, автодром:

Адрес местонахождения: Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, п. Южный, промплощадка ТДЗ, участок № 1, пролет № 4, корпус № 5,

Правоустанавливающие документы:

1) Свидетельство о государственной регистрации права – реестровый № 74 АГ745304, дата выдачи 18.04.2012 г. (74-74-35/023/2012-297)

кадастровый условный № 74-74-35/044/2007-101

2) основание пользования: договор аренды недвижимого имущества № 014 от 01 октября 2018 года (сроком на 11 месяцев) до 01 сентября 2019 года

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: "А1"

Габаритные размеры, площадь: 2480 м2 , длина 102 м, ширина 24 м

Ограждение: по периметру ограждение, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных

Покрытие: наличие ровного и однородного асфальто и цементно-бетонного покрытия

Освещенность: отсутствует

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

Разметочное оборудование: конуса разметочные (ограничительные) в количестве 140 штук, окраска границ упражнений

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

 2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Ленина, 88

Учебное оборудование: соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"

 3. Учебные транспортные средства:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств** | Номер по порядку |
| 1 | 2 |
| Марка, модель | KN110-6 VIRAGO | RAGER RC110N |
| Тип  | мотоцикл | мотоцикл |
| Подкатегория  | А1 | А1 |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | О599АТ74 | О297АТ74 |
| Регистрационные документы | 99 07 № 756274 | 99 02 № 960128 |
| Основания владения | Аренда | Аренда |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | отсутствует | отсутствует |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | не имеется | не имеется |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.12.2018-28.12.2020 | не требуется |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2> | соответствует | соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | АСКОМММ № 600315539619.05.2019-18.11.2019 | АСКОМММ № 600315539519.05.2019-18.09.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям (да/нет) | да | да |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 2 (два)

Мототранспорт: 2 (два)

 4. Технические средства обучения:

 Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: отсутствует

 Тренажер: отсутствует

 5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: размещены

Приложение к акту:

1. Перечень учебного оборудования, учебных материалов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тренажер | комплект | 1 | отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  | комплект | 1 | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Тяговое-сцепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличие |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличие |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличие |
| **Учебно-наглядные пособия****Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | м/м слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | м/м слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | м/м слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | м/м слайд |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | м/м слайд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | м/м слайд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | м/м слайд |
| Расположение транспортных средств на проезжей частиСкорость движения | шт | 1 | м/м слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | м/м слайд |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | м/м слайд |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | м/м слайд |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | м/м слайд |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | м/м слайд |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | м/м слайд |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | м/м слайд |
| Перевозка пассажиров  | шт | 1 | м/м слайд |
| Перевозка грузов | шт | 1 | м/м слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | м/м слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | м/м слайд |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | м/м слайд |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | м/м слайд |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | м/м слайд |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | м/м слайд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | м/м слайд |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 | м/м слайд |
| **Основы управления транспортными средствами** |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | м/м слайд |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | м/м слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | м/м слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | м/м слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | м/м слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | м/м слайд |
| Способы торможения | шт | 1 | м/м слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | м/м слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | м/м слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | м/м слайд |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | м/м слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | м/м слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | м/м слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | м/м слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | м/м слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | м/м слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | м/м слайд |
| Типичные ошибки пешеходов типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | м/м слайд |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | м/м слайд |
| Кузов автомобиля системы пассивной безопасности | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | м/м слайд |
| Гарюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | м/м слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | м/м слайд |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | м/м слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы рулевого управления | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | м/м слайд |
| Классификация прицепов | шт | 1 | м/м слайд |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | м/м слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | м/м слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | м/м слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | м/м слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | м/м слайд |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | м/м слайд |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | В наличии |
| Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,(код 11442) согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | www.1сигнал.ru |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 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 искусственнойвентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | шт | 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  |
| 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  | комплект | 1 | в наличии |

2. Копии документов педагогических работников, мастеров производственного обучения

 V. Выводы по результатам обследования

 1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **2**  количеству общего числа групп.

 2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

 **20** количеству обучающихся в год.

 3. Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «ИДЕЯ» **соответствует**  Федеральному у от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1" в отношении следующих объектов:

Адреса местонахождения:

Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Ленина, д. 88 (учебный класс)

Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, п. Южный, промплощадка ТДЗ, участок № 1, пролет № 4, корпус № 5 (автодром)

Начальник РЭО ГИБДД МО МВД России

«Троицкий» Челябинской области

майор полиции В.Н. Переседов

Старший государственный инспектор РЭО ГИБДД

МО МВД России «Троицкий» Челябинской области

капитан полиции Д.А. Шустов

С актом ознакомлен:

Директор ООО «Идея» С.С. Едер

Копию акта получил(а): С.С. Едер

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.