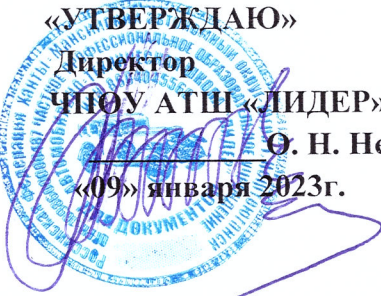


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ЧПОУ АТШ «ЛИДЕР»
О. Н. Некрасова
«09» января 2023г.



АКТ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Частного Профессионального Образовательного Учреждения
Автомобильно-Техническая Школа «ЛИДЕР»
ЧПОУ АТШ «ЛИДЕР»
(по состоянию на 09.01.2023г.)

г. Нефтеюганск

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«В»
на соответствие установленным требованиям

Наименование организации: Частная Профессиональная Образовательное Учреждение Автомобильно-Техническая Школа “Лидер”
(ЧПОУ АТШ “Лидер”)

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения: 628309, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Пионерная зона,
ул. Мира № 11/3, территория базы НУТТ-2 кадастровый номер земельного участка 86:20:0000037

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

г.Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира № 11/3, территория базы НУТТ-2

(адрес оборудованных учебных кабинетов)

г.Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира № 11/3, территория базы НУТТ-2

(адрес закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» 1.автошколалидер.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 10986000004873

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8604045560

Код причины постановки на учет (КПП) 860401001

Дата регистрации (дата внесения записи о создании юридического лица) «24» апреля 2009г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Лицензия № ЛО35-01304-86/00175808 от 26 июля 2022 г.

Департамент образования и науки ХМАО – Югры. Лицензия предоставлена на срок бессрочно,

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

| Сведения | Количество машин | |
|---|--|--|
| | 1 | 2 |
| Марка, модель | РЕНО LOGAN | РЕНО LOGAN |
| Тип транспортного средства | легковая седан | легковая седан |
| Категория транспортного средства | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | А 717 НО 86 | А 797 НО 86 |
| Регистрационные документы | 86 55 № 774899 | 86 55 № 775112 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | исправен | исправен |
| Наличие тягового-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | установлены | установлены |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | установлены | установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлены | установлены |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) до | ННН № 3017185934 от 28.01.2023г по27.01.2024г АО «СОГАЗ» | ННН № 3017185932 от 28.01.2023г по27.01.2024г АО «СОГАЗ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 28.01.2023г.по27.01.2024г. | от 28.01.2023г.по27.01.2024г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |
| Оборудование средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов | да | да |

Все учебные автомобили автошколы оборудованы средствами аудио – видеорегистрацией процесса проведения практических экзаменов согласно требований административного регламента с четырех позиций (видеозапись дорожной обстановки спереди и сзади транспортного средства, действия кандидата в водители, а также лица находящегося за дублирующими органами управления транспортного средства).

2. Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате, иное) |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Шматков Сергей Иванович | № 99 О1 239942 от 22.08.2018г. по 22.08.2028г | Кат. «А» «В», «С», «D», «Е» | Удостоверение о повышении квалификации № 862414155952 от 13.12.2022г. | ДОГОВОР |
| Лиманов Евгений Владимирович | № 99 27 792319 от 10.08.2022г. по 10.08.2032г. | Кат. «В», «С», «СЕ» | Удостоверение о повышении квалификации № 183103769894 от 16.02.2024 г | ДОГОВОР |

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф И О | Педагогические работники | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем проф. образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. образовании по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате, иное) |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Шагаев Владимир Константинович | Преподаватель ПДД и мат части | Устройство и ТО ТС; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления ТС; | Диплом Омское высшее военное ТанкоТехнического ордена «КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ» С № 300188 от 20.07.1970г. | Удостоверение о повышении квалификации №183100249757 от 08.02.2021. | ДОГОВОР |
| Мустаева Татьяна Петровна | Преподаватель "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом Буинского медицинского училища УТ № 521790 от 07.07.2003г. | Удостоверение о повышении квалификации У302508-109/20 от 01.10.2020 | ДОГОВОР |
| Зарипов Анвар Наильевич | Преподаватель "Психофизиологические основы деятельности водителя» | "Психофизиологические основы деятельности водителя» | Диплом ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж» СБ № 4766338 от 22.06.2005г. | Удостоверение о повышении квалификации 862414155948 от 06.07.2022 | ДОГОВОР |

4. Сведения о автодроме.

Закрытая площадка ЧПОУ АТШ «ЛИДЕР», автодром (автоматизированный автодром): позволяет произвести прием экзамена по первоначальным навыкам управления ТС. Расположена по адресу: 628309, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира № 11/3, территория базы НУТТ-2 кадастровый номер земельного участка 86:20:0000037. Площадка оборудована металлическим ограждением, 1 вагон, 2 административных зданий (офис + учебное помещение), 2 летних беседок для ожидания курсантов, оборудована местом общего пользования (туалет), а также имеется площадка для стоянки автотранспорта.

| |
|---|
| 1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми проводится экзамен: В |
| 2. Габаритные размеры, площадь: 105x85 общей площадью 8,925 га. |
| 3. Ограждение: По периметру площадки имеется ограждения в виде цельной трубы, оборудован шлагбаумом, на время неиспользования (вечернее, ночное) участок закрывается на замок. |
| <small>(наличие, вид и целостность)</small> |
| 4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений: для категорий транспортных средств – В |
| <small>(для каких категорий (подкатегорий) транспортных средств)</small> |
| 5. Покрытие: ровное, асфальта-бетонное покрытие, обеспечивает круглогодичное функционирование, коэффициент сцепления покрытия составляет не менее 0,4 по нормативу для типа таких покрытий. |
| <small>(вид, однородность, продольный уклон, наличие водоотвода, коэффициент сцепления)</small> |
| 6. Освещенность: установлены электрические столбы с шестью фонарями общей мощностью 7 кВт, установлены молниеотводы в количестве 2 шт. |
| 7. Технические средства организации дорожного движения: на учебной площадке проведена разметка для всех испытательных упражнений, упражнения обозначены разметочными стойками, конусами согласно требований административного регламента. Оборудован перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки, дорожный светофор, железнодорожный переезд. |
| <small>(наличие, соответствие требованиям законодательства о техническом регулировании)</small> |
| 8. Эстакада: ограждение из металлической трубы имеет уклон 12%, ширина проезжей части эстакады составляет 6м. и позволяет выполнить упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме» для транспортных средств категории «В». По краям наклонной площадки по всей длине установлено металлическое ограждение из труб с высотой 0,7м. |
| <small>(размеры, уклоны, наличие ограждения)</small> |
| 9. Результаты замеров общего времени выполнения испытательных упражнений (при наличии возможности последовательного их выполнения): на категорию «В» составляет до 2 минут на каждое упражнение. |
| <small>(для каких категорий (подкатегорий) транспортных средств)</small> |

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность. Выводы по результатам обследования: закрытая учебная площадка ЧПОУ АТШ «Лидер» соответствует установленным требованиям.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения:

РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира, 11/3, территория база НУТТ-2.

2. Правоустанавливающие документы:

Договор субаренды имущества № 3760022/3811Д/СУБ от 01.07.2019г. Доп. соглашения № 001 от 31.05.2020г. к договору субаренды имущества № 3760022/3811Д/СУБ от 01.07.2019г. бессрочно.

3. Площадь, кв.м.: 127

4. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: Категории «В»

5. Количество посадочных мест: 30 мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Перечень учебного оборудования кат. «В»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <4> «В» | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |

| | | |
|--|----|---|
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |

| | | |
|---|----|---|
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |

| | | |
|--|----|---|
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите | шт | 1 |

| | | |
|---|----|---|
| прав потребителей" | | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | |

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |

| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
|--|----------|----|
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

6. Информационно-методические и иные материалы

1. Учебный план (на обучающуюся группу)
2. Календарный учебный график (на обучающуюся группу)
3. Методические материалы и разработки.
4. Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств.
5. Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
6. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
7. Расписание занятий (на обучающуюся группу)
8. Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Общие выводы:

1. Оценка образовательной деятельности

Частная Профессиональная Образовательное Учреждение Автомобильно-Техническая Школа «Лидер» (ЧПОУ АТШ «ЛИДЕР»), соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом.

3. Оценка организации учебного процесса

Частная Профессиональная Образовательное Учреждение Автомобильно-Техническая Школа «Лидер» (ЧПОУ АТШ «ЛИДЕР»), в настоящее время осуществляет образовательную деятельность только по подготовке водителей транспортных средств категории «В». Соответствует требованиям методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных директором образовательного учреждения.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподавателей учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ЧПОУ АТШ «ЛИДЕР», осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества информационного обеспечения

Имеющаяся в наличие учебная литература и учебно - наглядные пособия позволяют выполнить реализацию образовательных программ в полном объеме.