

Материально-техническая база ЧПОУ «АТШ «ЛИДЕР»

1.Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Кол-во посадочных мест	Примечание
1.	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира, 11/3, территория база НУТТ-2 «Первой помощи при ДТП и психофизиологические основы деятельности водителя»	92	30	аренда
2.	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира, 11/3, территория база НУТТ-2 «По устройству ТС и безопасности дорожного движения и автомобильной перевозки»	92	30	аренда
3.	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира, 11/3, территория база НУТТ-2 «Компьютерный класс»-1 «Компьютерный класс»-2	92 24	22 9	аренда
4.	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Мира, 11/3, территория база НУТТ-2 «Учебная часть»	24	3	аренда

2. Для проведения практических занятий по вождению имеется закрытая площадка, позволяющий одновременно производить весь комплекс упражнений 1 этапа практического вождения, а также кольцевая дорожка для выработки навыков вождению. Имеется 3 единиц учебных транспортных средств, в том числе:

- 3 легковых автомобилей (Reno logan)

Об электронных образовательных ресурсах ЧПОУ «АТШ «ЛИДЕР»

Перечень материалов для изучаемых предметов (устройство автомобилей, правил дорожного движения, безопасности движения и оказания первой помощи) в автошколе имеются:

1. Диски – по ПДД – 2 компл.
2. Диски по оказанию первой помощи – 1 компл.
3. Диски по устройству автомобиля – 1 компл.
4. Видеокассеты – управление автомобилем в критических ситуациях-1 компл.
5. Видеокассеты – основы безопасности дорожного движения – 1 компл.
6. Электронный учебник по подготовке водителей категории «В»
7. Электронный учебник на тему: «Психофизиологические основы деятельности водителя».

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

Сведения	Количество машин		
	1	2	3
Марка, модель	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN
Тип транспортного средства	легковая седан	легковая седан	легковая седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	А 707 НО 86	А 717 НО 86	А 797 НО 86
Регистрационные документы	86 55 № 774889	86 55 № 774899	86 55 № 775112
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягового-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) до	ННН № 3017185934 от 28.01.2021г по27.01.2022г АО «СОГАЗ»	ННН № 3017185932 от 28.01.2021г по27.01.2022г АО «СОГАЗ»	ННН № 3014492626 от 19.07.2020г по18.07.2021г АО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 28.01.2021г.по27.01.2022г.	от 28.01.2021г.по27.01.2022г.	от19.07.2020г. по18.07.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оборудование средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов	да	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).

3. 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.

