

09.09.2024г.

Акт
самообследования учебно-материальной базы АНО ДПО «УЦ
«ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ», осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных
средств соответствующих категорий, подкатегорий
В,С,СЕ

на соответствие установленным требованиям

Наименование организации Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования «Учебный центр»
ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ», АНО ДПО «УЦ «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация

Место нахождения 462430, Оренбургская область, г. Орск, ул. Добровольского д.6 кв.13

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 462431, Оренбургская
область, г. Орск, ул. Чернышева, дом 22/ул. Горького 44а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

462421, Оренбургская область, г. Орск, ул. Новотроицкое шоссе д.5, автодром,
земельный участок (кадастровый номер 56:43:0117004)

462409, Оренбургская область, г. Орск, ул. 2-я Осинновская 5б, автодром, земельный
участок расположенный в северной части кадастрового квартала 56:43:0313003:31

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес электронной почты организации: 777dpo88@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет» energo777.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1145658032838

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5614070270

Код причины постановки на учет (КПП) 561401001

Дата регистрации 23.10.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) №
ЛО35-01248-56/00206980 от 24.11.2015 года, Министерство образования Оренбургской
области, бессрочно

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

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 462431, Оренбургская обл., г. Орск, ул., Чернышева, 22/ул. Горького 44а

Правоустанавливающие документы: Договор аренды № б/н от 21.09.2018 г. с 21.09.2018 г. по 31.07.2019 г., Дополнительное соглашение № 4/24 от 29.02.2024 г. к договору аренды недвижимого имущества б/н от 21.09.2018 г., срок действия до 01.02.2025 г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет № 6 г. Орск, Оренбургская область, ул. Чернышева, 22/ул. Горького 44а	41.0	32
2	Кабинет № 9 г. Орск, Оренбургская область, ул. Чернышева, 22/ул. Горького 44а	38.4	28
3	Кабинет № 7 г. Орск, Оренбургская область, ул. Чернышева, 22/ул. Горького 44а	19,7	11

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

3

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	Учеб ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимед
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимед
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимед
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимед
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимед
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимед

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимед
Скорость движения	шт	1	Мультимед
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимед
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимед
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимед
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимед
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимед
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимед
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимед
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимед
Перевозка грузов	шт	1	Мультимед
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимед
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимед
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимед
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимед
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимед
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимед
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимед
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимед
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимед
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимед
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимед
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимед
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимед
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимед
Способы торможения	шт	1	Мультимед
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимед
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимед
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимед
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Мультимед
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимед
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимед
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимед
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимед
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимед

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимед
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимед
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимед
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимед
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимед
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимед
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимед
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимед
Классификация прицепов	шт	1	Мультимед
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимед
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимед
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимед
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимед
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимед
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимед
Информационные материалы. Информационный стенд			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт	1	Имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план (на каждую программу)	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Ед измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	Имеется

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеются
Учебно-наглядные пособия ²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеются
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Волжин Александр Петрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» Диплом 105605 0402993 выдан 08.07.2016г. направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» Диплом № 32 выдан 16.02.2018 г., Квалификация: «Преподаватель в сфере профессионального образования»	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)

Тихонова Людмила Игоревна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления 3. Психофизиологические основы деятельности водителя	НОУ «Московский институт права» Диплом ВСВ 1014307 выдан 04.07.2006г. Квалификация: Юрист, ГАПОУ «Орский технический техникум им. А.И. Стеценко» Диплом профессиональной переподготовке 562403364030 выдан 23.11.2015г. Сфера деятельности профессиональное обучение и профессиональное образование	Оформлен в соответствии с трудовым Законодательством (состоит в штате)
Коростелёва Анна Николаевна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ГОУВПО «Оренбургская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» Диплом ВСВ 1248291 выдан 06.07.2005г. Квалификация: Менеджер по специальности «Сестринское дело», Оренбургский государственный университет Диплом ИВС 0292840 выдан 06.07.2002г. Квалификация: Учитель русского языка и литературы по специальности «Филология»	Работает по договору ГПХ

2 Сведения о мастерах производственного 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 водителей транспортных средствами соответствующих категорий, подкатегор (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Вялков Александр Геннадьевич	ГАПОУ «Орский нефтяной техникум» Диплом 115624 2469824 от 30.06.2018 г. по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», квалификация «Техник - механик»;	99 09 545302 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E C 1979	Удостоверение серия ОТ Т № 0000036 от 03.06.2024 о Повышение квалификации водителей транспортных средств, для получения права на обучение управлению транспортным средствами Диплом ГАПОУ «Орский технический техникум» профессиональной переподготовки квалификация «Мастер производственного обучения» в сфере образования и педагогики	Нет	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством состоит в штате

2	Блинов Сергей Иванович	<p>ГАПОУ «Техникум транспорта» Диплом 115624 3056443 от 29.06.2019 г. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник»;</p> <p>ООО «Инфоурок» Диплом 115624 0405409 от 30.08.2015 г. «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», квалификация «Преподаватель»</p>	<p>В, В1, С, С1, D, D1, М С 1978</p>	<p>ООО «Инфоурок» Диплом профессиональной переподготовки 000000134332 от 13.04.2022 г. квалификация «Преподаватель»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 562410427446 от 15.01.2020 г. «Повышение квалификации водителей транспортных, для получения права на обучение вождению»</p> <p>Удостоверение б/н от 29.09.2023 г. «Повышение квалификации водителей на право обучения вождению автотранспортных средств»</p>	Нет	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством состоит в штате
3	Колосков Дмитрий Сергеевич	<p>ГАПОУ «Орский технический техникум» Диплом 115624 1996660 от 30.06.2017 г. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник»;</p>	<p>99 32 164849 В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, М с 2000</p>	<p>ГАПОУ «Орский технический техникум» Диплом 562405108744 от 21.07.2016 г. профессиональной переподготовки квалификация «Мастер производственного обучения»</p> <p>Удостоверение серия МЦПК № 0000048 от 18.01.2019г. «Повышение квалификации водителей на право обучения вождению автотранспортных средств»</p>	Нет	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством состоит в штате (внешний совместитель)

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебные планы имеются, соответствуют программам

Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;

Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;

Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарные учебные графики имеются

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов имеются

(наличие)

Методические материалы и разработки имеются

(наличие, описание)

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписания занятий имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

Расписания занятий имеются

(наличие)



IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: 462421, Оренбургская область, г. Орск, ул. Новотроицкое шоссе д.5, автодром, земельный участок (кадастровый номер 56:43:0117004).

Правоустанавливающие документы: Договор №40/19 Аренды земельного участка от 08.08.2019г.

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

Габаритные размеры, площадь: 57 м*56,7м, - 3231 кв.м.

Ограждение: имеется, забор (металлическая сетка)

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: имеется, асфальтное

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: имеется (с продольным уклоном в пределах 8-16%), размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения

Освещенность: имеется

Технические средства организации дорожного движения: имеются;

Разметочное оборудование: имеется.

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

2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: 462409, Оренбургская область, г. Орск, ул. 2-я Осинновская 5б, автодром, земельный участок расположенный в северной части кадастрового квартала 56:43:0313003:31

Правоустанавливающие документы: Договор №24/25 Аренды земельного участка от 02.09.2024г.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: С, СЕ

Габаритные размеры, площадь: 152,89 м *101м, - 15442 кв.м.

Ограждение: имеется, забор (металлическая сетка)

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: имеется, асфальтное

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: уклон 13,8%, ограждение – металлический отбойник

Освещенность: имеется

Технические средства организации дорожного движения:

наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется;

наличие пешеходного перехода имеется;

наличие дорожных знаков имеется;

наличие средств организации дорожного движения имеются;

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрыто площадке;

Разметочное оборудование: имеется.

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

3. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

462431, Оренбургская обл., г. Орск, ул., Чернышева, 22/ул. Горького 44а

Учебное оборудование: имеется, соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: имеется, соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

4. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA	BA3-21110	CA3 82993-01
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1	В	Прицеп
Год выпуска	2019	2019	2001	2011
Государственный регистрационный знак	X014TY56	X566XB56	C960CP56	AC013356
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9939 594663 выдан 1153075 от 02.06.2022г.	Свидетельство о регистрации ТС 9936 539843 выдан 1153075 от 13.10.2021г.	Свидетельство о регистрации ТС 9910 056164 выдан 1153075 от 28.05.2019г.	Свидетельство о регистрации ТС 9904 348765 выдан 1153075 от 04.01.2019г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Договор аренды от 12.08.2019г.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	Отсутствует	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	---
Зеркало заднего вида для обучающего вождению в	Имеются	Имеются	Имеются	---

соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7063066494 Выдан 14.08.2024г., с 16.08.2024г. по 15.08.2025г., САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ТТТ 7046514085 выдан 18.10.2023г., с 25.10.2023г. по 24.10.2024г., САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ТТТ 7058110323 Выдан 22.05.2024г., с 20.02.2024г. по 19.02.2025г., САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.05.2024г.- 13.05.2025г.	13.05.2024г.- 13.05.2025г.	22.08.2024г.- 22.08.2025г.	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ЗИЛ – 130Э	СМЗАР-832800	ЗИЛ-431310	ГКБ-817
Тип транспортного средства	Грузовой	Прицеп	Грузовой	Прицеп
Категория транспортного средства	С/Н2	Е/О4	С/Н2	Е/О3
Год выпуска	1979	1991	1988	1991
Государственный регистрационный знак	T246TOM56	AX711956	C898AM56	AP150256
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9920 531608 выдан 1153075 от 17.04.2020г.	Свидетельство о регистрации ТС 9932 843501 выдан 1153075 от 07.04.2021г.	Свидетельство о регистрации ТС 5623 445921 выдан 12.09.2014г.	Свидетельство о регистрации ТС 56 УН 904504 выдан 03.06.2011г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.08.2020г.	Собственность	Договор аренды от 01.08.2020г.	Договор аренды от 01.08.2020г.

Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	---	Механическая	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	---	Имеются	---
Зеркало заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	---	Имеется	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	---	Имеется	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7053920064 Выдан 12.03.2023г., с 24.03.2023г. по 23.03.2024г., САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	---	ТТТ 7054060496 Выдан 14.03.2024г., с 04.04.2024г. по 03.04.2025г., САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.03.2024г.- 18.03.2025г.	18.03.2024г.- 18.03.2025г.	23.05.2024г.- 23.05.2025г.	18.03.2024г.- 18.03.2025г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5, прицепов 2

5. Технические средства обучения:

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

6. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеются

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует категории «В» - 75 человек, количеству обучающихся в год категории «С» - 58 человек, количеству обучающихся в год категории «СЕ» - 88 человек, количеству обучающихся в год (с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база АНО ДПО «УЦ «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»
(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ: подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ» Оренбургская обл., г. Орск, ул., Чернышева, 22/ул. Горького 44а

Директор АНО ДПО
«УЦ «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»



И.Ю.Спаская