

УТВЕРЖДАЮ



Отчет

самообследования учебно-материальной базы АНО ДПО «УЦ» ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
С, С1, СЕ на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

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

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Оренбургская область, город Орск, земельный участок расположен в северо-западной 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/auto

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) 56Л01 №
0004135 от 24.11.2015 года, Министерство образования Оренбургской области, бессрочно

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

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

1.2

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ 130 Э	ЗИЛ 431410	ГКБ-817		
Тип транспортного средства	ГРУЗОВОЙ БОРТОВОЙ	ГРУЗОВОЙ БОРТОВОЙ	ПРИЦЕП К ГРУЗОВОМУ АВТОМОБИЛЮ		
Категория транспортного средства	С	С	ПРИЦЕП		
Год выпуска	1979	1988	1991		
Государственный регистрационный знак	T246OM56	C898AM56	AP150256		
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 9920 № 531608 17.04.2020 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 5623 № 445921 12.09.2014 г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 56 УН № 904504 03.06.2011 г.		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.06.2020 г.	Договор аренды от 01.06.2020 г.	Договор аренды от 01.06.2020 г.		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	-		
Зеркала 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	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия PPP № 5041563705, дата выдачи 24.03.2020 г. срок действия по 23.03.2021 г.	Серия PPP № 5041574738, дата выдачи 04.04.2020 г. срок действия по 03.04.2021 г.	-		

Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

	«РЕСО Гарантия»	«РЕСО Гарантия»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.2020 действует до 28.03.2021 г.	14.03.2020 действует до 15.03.2021	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 29 количеству обучающихся в год³.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Вялков Александр Геннадьевич	9909 №545302 дата выдачи 03.07.2019г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение Серия МЦПК № 0000044 дата выдачи 18.01.2019 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате)
Колосков Дмитрий Сергеевич	5615 № 821356 дата выдачи 14.08.2014 г	B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E	Удостоверение Серия МЦПК № 0000048 дата выдачи 18.01.2019 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате)

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

III. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Винтовкин Сергей Анатольевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «С» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о профессиональной переподготовке автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса» № 19-53476 от 18.09.2019 г. по программе «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения»	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством состоит в штате
Овчинников Виталий Валерьевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления	Диплом о профессиональной переподготовке автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса» № 19-53474 от 18.09.2019 г. по программе «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения»	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

	<p>транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «С»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>		состоит в штате
Карташев Сергей Александрович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее образование диплом Оренбургский государственный университет ДВС 1593832 выдан 07.07.2001 г. Квалификация: учитель начальных классов по специальности « Педагогика и методы начального образования»	Состоит в штате внешний совместитель
Коростелёва Анна Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее образование Диплом Оренбургской государственной медицинской академии Федерального агентства здравоохранения и социального развития ВСВ № 1248291 выдан 06.07.2005 г Квалификация: менеджер по специальности «сестринское дело»	Состоит в штате внешний совместитель

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор аренды № б/н от 01.06.2020 г. до 01.06.2021 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷

15442 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто 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%⁸ **имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **имеется**

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности¹¹ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)¹² имеется нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеются

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1) Договор аренды № б/н от 21.09.2018 г. с 21.09.2018 г. по 31.07.2019 г.

2) Дополнительное соглашение № 2/20 к договору аренды б/н от 21.09.2018 г. на срок с 01.07.2020 по 01.06.2021 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ 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	41.0	32

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

3

количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ 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 II 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 (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **имеется**

VI. 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 ¹⁶ **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, **Имеются** расписание занятий **Имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **Имеются**

VII. 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 условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) **Отсутствует**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением_____

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ **Имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования²⁰ **Имеется**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ **Соответствуют**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ **Проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры

Проводятся

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²⁰ В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации и Приказом Рособрнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (зарегистрирован в Минюстом России 4 августа 2014 г., регистрационный № 33423).

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"