

Директор ЧПОУ «УЦ»



Утверждаю:

О.А. Залашков

ОТЧЕТ
о результатах самообследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки
водителей транспортных средств категории «В»

«01» июня 2017 г.

Наименование организации Частное профессиональное образовательное учреждение «Учебный центр», ЧПОУ «УЦ» «УЦ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения 663432, Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, д.200

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 663432, Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, д.200

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

663432, Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, д.200

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://tc-bog.ucoz.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022400593270

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2407007290

Код причины постановки на учет (КПП) 240701001

Дата регистрации 29 декабря 2011 г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 24ЛЮ1 № 0002081, 07 июля 2016г., Министерство образования Красноярского края, 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

Сведения	Номер по порядку					прицеп
	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	мотоцикл	
Марка, модель	DAEWOO NEXIA GLE	DAEWOO NEXIA GL	BA3-21060	ЗИЛММ35 54	YAMAHA YBR125ES D	821305
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой	мотоцикл	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	С	А1	
Год выпуска	2013	2012	2001	1986	2013	2008
Государственный регистрационный знак	K056MK 124	B051EP 124	E844MA	M944HC24	1042AK24	MO534224
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 24 15 № 359102	Свидетельство о регистрации и ТС 24 ХО 376567	Свидетельство о регистрации и ТС 24 PH 172660	Свидетельство о регистрации и ТС 24 PH № 172661	Свидетельство о регистрации и ТС 24 21 №260455	Свидетельство о регистрации ТС 24 СТ 587935

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственн ость	Собственн ость	Собственн ость	Собственн ость	Собственно сть	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответству ет	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	-	Имеется	Имеется	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 038752891 дата выдачи 14.09.2016г по 13.09.2017г ВСК страховой дом.	Серия ЕЕЕ № 038246582 Здата выдачи 12.07.2016 г по 11.07.2017 г ВСК страховой дом.	Серия ССС № 067647310 2 дата выдачи 31.10.2014 г по 30.10.2015 г ВСК страховой дом.	Серия ССС № 031062993 9 дата выдачи 16.06.2014 г по 15.06.2015 г ВСК страховой дом.	Серия ССС № 067646970 9 дата выдачи 17.04.2014 г по 16.04.2015 г ВСК страховой дом.	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.09.2016г действитель но до 13.09.2017г	12.07.2016 г действитель но до 12.09.2017 г	31.10.2014 г действитель но до 31.10.2015 г	11.06.2014 г действитель но до 11.06.2015 г	05.12.2014 г действитель но до 05.12.2016 г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответству ет	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 4 мотоцикл 1 прицеп 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 325 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Залашков Игорь Олегович	24 ВК № 014323 Дата выдачи 25.02.2010г	АВС	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС № 5/17, выдано 02.02.2017г		По договору гражданско-правового характера
Залашков Олег Анатольевич	24 ВК № 015388 Дата выдачи 23.09.2010г	АВСДЕ	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС серия АА № 0109, выдано 22.08.2014г		По договору гражданско-правового характера
Захряпин Николай Константинович	24 ВК № 013053 Дата выдачи 29.10.2009г	АВСДЕ	Свидетельство мастера производственного обучения вождению ТС № 6/17, выдано 02.02.2017г		По договору гражданско-правового характера

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гладков Григорий Владимирович	1. Учебные предметы базового цикла 2. Учебные предметы специального цикла	Красноярский государственный аграрный университет Диплом серия ЭВ № 647452 Дата выдачи 09.06.1995г; Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 2003г; Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 2008г;	Удостоверение о повышении квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС, Серия АА № 41, Дата выдачи 10.10.2014г	По договору гражданско-правового характера
Гладкова Татьяна Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Красноярское базовое медицинское училище Диплом серия СТ № 100646 дата выдачи 02.03.1992г; Сертификат серия А № 0976282 действителен до 24.03.2015г; Удостоверение № 2776 действительно до 25.03.2015г	Удостоверение о повышении квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС, Серия АА № 42, Дата выдачи 10.10.2014г	По договору гражданско-правового характера

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: *земельный участок Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны ул. Ленина, 200, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания здания учебного центра, общая площадь 3 808 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК 602971 от «11» мая 2012 года, вид права: собственность*

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Площадь закрытой площадки или автодрома⁹ *3 300 кв.м*

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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%¹⁰ - *12%*
Измерения и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения *соответствует*.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже *4¹¹ соответствует.*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения ответствующих заданий¹² *имеется*

Продольный уклон, обеспечивающий водоотвод *имеется*

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

Наличие освещенности¹³ *не имеется*

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) *имеется*

Наличие пешеходного перехода *имеется*

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴

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 *соответствует*

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 24ЕК 329948 от «20» февраля 2012 года, вид права: собственность, объект права : здание учебного центра Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, 200.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов *два*

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	663432, Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ленина, 200	38,7 41,2	19 21

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 24 общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶. 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 деятельность¹⁷

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 *имеется*

расписание занятий *имеется*

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Универсальный психодиагностический комплекс УПДК - МК

Марка, модель УПДК-МК Автомобильный вариант Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии)

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется _____
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется _____
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ _____


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 проводится
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям


Отчет составил:
Преподаватель _____



(подпись)

Г.В. Gladkov
(Ф. И. О.)

Мастер производственного обучения вождению _____



(подпись)

И.О. Zhalakov

Главный бухгалтер _____



(подпись)

Т.И. Lavrovskaya

Наличие учебного оборудования

Оборудование по адресу осуществления образовательной

деятельности 663432, Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ленина, 200

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁴	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект		1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1

¹³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1	1

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1