

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий **«В»; с «С» на «В»** на соответствие установленным требованиям

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации **Частное профессиональное образовательное учреждение «Автообуч» (ЧПОУ «Автообуч»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения 162600 Вологодская обл., г. Череповец, ул. Ленинградская, 14

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Череповец: ул. М.Горького, 14; ул. Пионерская, 27; ул. Ленинградская, 12

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Череповец: ул. Любецкая, 24

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoobuch35.ru

Основной государственный регистрационный номер юр. лица (ОГРН) 1023501238683

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3528053888

Код причины постановки на учет (КПП) 352801001

Дата регистрации 23 апреля 1997 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 8953 выдана 19.01.2016г. Департаментом образования Вологодской области (бессрочно)

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

Основания для обследования заявление ЧПОУ «Автообуч» от 20.01.2016

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим гос.инспектором РЭО ГИБДД УМВД России по г. Череповцу капитаном полиции Ципилевым В.И.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора ЧПОУ «Автообуч» Зориной Л.И.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	daewoo nexia	daewoo nexia	МЗСА817717
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2006	2007	2011	2011	2013
Государственный регистрационный знак	A221HA 35	A958TK 35	B078PO 35	B079PO 35	AM2120 35
Регистрационные документы	35РА 205623	35ТМ 032641	35ХК 153102	35ХК 153101	3501 260315

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств.	собств.	собств.	собств.	Дог. аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправна	исправна	исправна	исправна	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №03575313 27 18.12.15 1 год РГС	ЕЕЕ №0357531 317 24.10.15 1 год РГС	ЕЕЕ №03575313 24 10.12.15 1 год РГС	ЕЕЕ №03575 31325 10.12.15 1 год РГС	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.12.15 1 год	21.10.15 1 год	09.12.15 1 год	09.12.15 1 год	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 4 автомобиля, прицепов 1

$$K = \frac{(t*24,5*12)(N_{тс} - 1)}{T}$$

$$K = \frac{(7,2*24,5*12)*(4-1)}{56} = 113 \text{ обучающихся при работе 4 машин в одну смену}$$

где K – количество обучающихся в год;

t-время работы одного транспортного средства в 1 смену – 7,2 часа;

24,5 – количество рабочих дней в месяц*4

12 – количество месяцев в году;

N_{тс} – количество учебных транспортных средств (-1 резервный);

T – количество часов вождения по программе обучения

Итого при наличии 4 машин, работающих в одну смену общее количество 113 обучаемых в год.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бахвалов Андрей Валентинович	35AB № 106843	«В»	Удостов. ДД № 00051		Состоит в штате

	04.09.08		26.09.2014		
Веревкин Алексей Сергеевич	35 20 242286 26.11.2014 Стаж с 2004	«В»	Св-во ОИ-4 № 0003 03.10.2014		Состоит в штате
Гусев Алексей Владимирович	35 01 806695 21.03.2011 Стаж с 2009	«ВС»	Удостов. ДД № 63 16.12.2015		Состоит в штате
Иванова Ольга Кимовна	3514 № 139288 27.11.2013 стаж с 2003	«В»	Удостов. ДД № 41 29.10.2013		Состоит в штате

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 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)
Белых Дмитрий Дмитриевич	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	1. Кубанский сельскохозяйственный институт 1972г. Специальность: инженер-механик 2. Военная академия тыла и транспорта 1982г. Специальность: инженерная оперативно-тактическая автомобильных войск. Преподаватель высшей школы, доцент	Удостов. № 16 19.02.14	Состоит в штате
Гриценко Александр Васильевич	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	Ленинградское высшее военное общевойсковое командное училище 1980г.- инженер-механик	Удостов. № 59 03.10.15	Состоит в штате
Морозов Вадим Петрович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Куйбышевский	Удостов. № 26	Совместитель

		медицинский институт 1975г. Специальность: военный врач.	12.09.14	
Тарасова Елена Геннадьевна	1.Психофизиологические основы деятельности водителя	Череповецкий государственный университет, 2003 г.- педагог-психолог	Удостов. № 44 12.09.14	Совмести- тель

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **ул. Любечская, 24:**

1. Договор № 10940 от 02.04.2008 аренды зем. участка кад. № 35:21:0502003:68 на неопределенный срок;

3. Договор № 13766 от 03.10.2012 арендные зем. участка кад. № 35:21:0502003:236 на неопределенный срок;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,49га

(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 - 15%

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да

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

Наличие освещенности имеется. Освещенность не менее 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не более 150, согласно протокола № 16-01-12-166 от 29.02.2016. Замеры проводила организация ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области в г. Череповце».

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

ул. Пионерская, 27 - Свидетельство о государственной регистрации права от 08.07.2015г.;

ул. Ленинградская, 12 Свидетельство о государственной регистрации права от 08.07.2015г.;

ул.М. Горького, 54 - Договор аренды № 15/15 от 12.01.2015 по 31.12.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Череповец, ул. М.Горького, 14	70	30
2	г. Череповец, ул. Пионерская, 27	55,8	30
3	Г. Череповец, ул. Ленинградская, 12	35	20

$$n = \frac{(0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi)}{P_{\text{гр}}}$$

$$n = \frac{(0,75 * 1440 * 2)}{134} = 16 \text{ групп}$$

где n – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах в год, равный 1440 часов в год;

Π – количество оборудованных учебных кабинетов – 2 каб.;

$P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах – 134 часа;

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ есть _____

Календарный учебный график _____ есть _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ есть _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ есть _____

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

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

расписание занятий _____ есть _____

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ нет _____

Марка, модель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) _____ 2(два) _____

Марка, модель АТК-02 - 1 шт; АТК-03 – 1шт. Производитель НПП «Электро-механические системы+»

Наличие утвержденных технических условий АТК-02.00.00.000 ТУ; АТК-03.00.00.000 ТУ

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ есть _____

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

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

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

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 движения соответствует требованиям (Ответственный за выпуск транспорта Зорин И.Ю. удостоверение ПП №000004 от 25 июня 2012г.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры проводятся специалистами МБУЗ «Городская поликлиника № 7», согласно договора № 45 от 11.01.2016г.

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагается:

Приложение №1 Перечень оборудования учебных кабинетов
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

старший гос. инспектор РЭО ГИБДД

УМВД России по г. Череповцу

капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)

Копию акта получил(а):

Директор ЧПОУ «Автообуч»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



Ципилев В.И.

(Ф. И. О.)



Зорина Л.И.

(Ф. И. О.)