

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности УЦ ООО «Обучение»

1. Общая характеристика организации

1.1. Место нахождение организации: 109316 г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, офис 159-161

Место нахождение структурного подразделения: 109316 г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, стр 1,офис 159-161. Телефон: 8(926)888 83 41 / 8(495) 740 05 78

Адрес электронной почты: 8888341@mail.ru.

1.2. Сайт образовательной организации: <http://vodi.moscow>

1.3. Адрес осуществления образовательной деятельности: 109316 город Москва, Волгоградский проспект, д.45,стр 1, офис 159

1.4. Наличие филиалов: нет

1.4.1. Наличие библиотек: нет **1.4.2.**

Наличие объектов спорта: нет

1.5. Учредитель: Беляков Денис Дмитриевич.

1.6. Генеральный директор: Беляков Денис Дмитриевич.

1.7. Директор учебного центра: Беляков Денис Дмитриевич.

1.8. Устав общества с ограниченной ответственностью «Обучение» утвержден протоколом № 1 общего собрания учредителей 13 июня 2014 года.

1.9. Свидетельства, лицензии.

а) Свидетельство серия 77 № 017531809 «О государственной регистрации юридического лица», за основным государственным регистрационным номером 1147746647212. Дата внесения записи 10.06.2014 г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве.

б) Свидетельство серия 77 № 017531807 «О постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему идентификационного номера налогоплательщика 7718984057. Поставлена на учет 09.06.2014 г. по месту нахождения в Инспекции Федеральной Налоговой службы № 18 по г.Москве.

Условия питания обучающихся.

В соответствии с подп.19 п. 2 ст. 32 Закона РФ «Об образовании» автошкола обязана создать необходимые условия для работы подразделений организаций общественного питания. Согласно пункту 10 Приказа Минобрнауки РФ № 178 от 11.03.2012 года "Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и

воспитанников образовательных учреждений" интервалы между приемами пищи обучающихся и воспитанников образовательных учреждений рекомендуется составлять не менее 2-3 часов и не более 4-5 часов. Исходя из расписания занятий в Автошколе продолжительность занятий составляет не менее 2-3 часа и не более 4-5 часов, что является возможностью отсутствия правовой необходимости в организации питания обучающихся Автошколы.

Охрана здоровья обучающихся.

Санитарные и гигиенические нормы *выполняются*, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям Автошколы *имеется*.

Разрешение органов Государственного противопожарного надзора и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора на используемые площадки *имеются*.

2. Организация учебного процесса

2.1. Программы профессиональной подготовки:

Используемые образовательные программы разработаны на основе примерных образовательных программ.

11451 - Водитель мототранспортных средств категории «А»;

11442- Водитель автомобиля категории «В»;

2.2. Программа профессиональной подготовки, определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и экзаменов. Практические занятия осуществляются на оборудованной площадке для практического вождения и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебных автомобилях.

2.3. Информационно-техническое оснащение

Информационно-техническое оснащение	Имеется в наличии
Количество компьютеров, имеющих лицензионное программное обеспечение	
Всего:	3
В т.ч. используемых в образовательном процессе	3
Подключение к сети Интернет	имеется
Наличие сайта образовательного учреждения в сети Интернет	www.vodi.moscow
Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами:	
- информационная и справочная литература	30
- методическая литература	30
- периодические издания (журналы)	5
- электронные ресурсы	текстовые, визуальные и мультимедийные

3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная)направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	
			средством, (автопоездом)	Психофизиологические основы деятельности водителей
1	2	3	4	
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ПДД (Правила дорожного движения) Комплект плакатов, магнитная доска, компьютеры, проектор, экран, ноутбук, мультимедийная программа, Кодекс РФ об административных правонарушениях	Волгоградский проспект д.45стр. 1	
2.	Устройство и тех. обслуживание транспортных средств (автопоезда)	Комплект плакатов мультимедийная программа Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание автомобилей» (комплект), мультимедийная программа.	Волгоградский проспект д.45стр. 1	
3.	Первая медицинская помощь	Комплект плакатов, аптечки, технические средства. Комплект тренажеров манекенов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Расходные материалы. мультимедийная программа, учебник водителя «Первая доврачебная помощь» (комплект), мультимедийная программа	Волгоградский проспект д.45стр. 1	
4.				
5.	Основы безопасности управления транспортным	Комплект оборудования мультимедийная программа, учебник водителя «Основы управления автомобилем и	Волгоградский проспект	

4. Обеспечение образовательной деятельности объектами для проведения практических занятий

1. Здание, по месту нахождения которого осуществляется образовательная деятельность: 109316г. Москва, Волгоградский проспект д. 45, стр.1. (договор аренды).
2. Площадка для практического вождения: г.Москва, г.Щербинка ул. Театральная д1Б (договор Аренды)

5. 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	Фольцваген пассат	ВАЗ 21053	Ваз2105	КИА, рيو	
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	1991	2001	2006	2008	
Государственный регистрационный знак	О281СА 777	Р710вм 67	К473ма 67	Р 641 АА 777	
Регистрационные документы	СТС 77 41 № 430651	СТС 67 08 № 601237	СТС 67 20 № 271447	СТС 77 11 № 310868	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или	Механич	Механич	Механич	Механич	

1

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).

механическая)	еская	еская	еская	еская	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№034 0574613 02.03.201 6 – 01.03.201 7 «согласие	ЕЕЕН№035 2188534 05.04.201 6 – 04.04.201 7 «согласие»	ЕЕЕН№035 2188533 05.04.201 6 – 04.04.201 7 «согласие»	ЕЕЕН№069 4367730 06.05.201 6 – 05.05.201 7 «Росгосст рах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.03.201 6- 01.03.201 7	05.04.201 6- 04.04.201 7	05.04.201 6- 04.04.17	06.05.201 6- 05.04.201 7	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель					
Тип транспортного средства					
Категория транспортного средства					

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»

Год выпуска					
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					

3

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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Хонда СВ400	Hanway Stm200	Балтмоторс мотард 200	МЗСА, 817701	Прицеп-829450
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	A	A	A	-	-
Год выпуска	1995	2014	2011	2014	2007
Государственный регистрационный знак	6238AT 50	4656AT 50	9541AC 77	ЕВ 1219 77	ВМ05995 0
Регистрационные документы	Стс 50 36 № 264937	СТС 77 22 № 234038	СТС 77 07 № 916555	СТС 77 ОА № 433543	СТС 50МК № 307580
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

⁴ 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»

⁵ 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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№033 4246735 06.04.201 6 – 05.04.201 7 «Согласи е»	ЕЕЕН№033 4204750 06.04.201 6 – 05.04.201 7 «Согласи е»	ЕЕЕН№033 4204715 06.04.201 6 – 05.04.201 7 «Согласи е»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.04.201 6- 05.04.201 7	06.04.201 6- 05.04.201 8	06.04.201 6- 05.04.201 7	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **7**;

Прицепов **2**.

4. Дополнительная информация

Учебные планы и расписания занятий ежемесячно составляются исходя из предельно допустимой численности контингента обучающихся в одну смену.

Кадровое обеспечение

Укомплектованность педагогами и мастерами производственного обучения вождению составляет 100% от необходимого количества учебных групп.

Повышение квалификации каждый преподаватель и мастер производственного обучения вождению проходят индивидуально, один раз в три года.

Медицинское обслуживание

⁶ 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»

Заключен договор на оказание медицинского обслуживания обучающихся и сотрудников с ООО «Альтарнатива-МЦ». Договор №ПР015 от 14мая2016г.

Результаты деятельности

Результаты образовательной деятельности по каждой образовательной программе отражаются ежегодно в аналитических справках о качестве обучения.

Мнение обучающихся , а так же общественности отражается в книге жалоб и предложений.

Контроль

Внутренний контроль состояния образовательного процесса проводится в соответствии с Правилами проведения промежуточной и итоговой аттестации.

С каждой учебной группой регулярно проводятся лекции по технике безопасности, по охране труда и пожарной безопасности. Также регулярно проводится инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения со всеми работниками Учреждения.

Молодые педагоги и мастера производственного обучения вождению стажированы и регулярно посещают занятия у тех кто имеет стаж работы по данной специальности. Также молодые специалисты проводят открытые уроки для членов учебно- методического совета.

Внешний контроль состояния образовательного процесса осуществляется регулярно органами службы по контролю и надзору в сфере образования.

Внешний контроль также осуществляется в рамках действующего законодательства в виде плановых и внеплановых проверок органами исполнительной власти.

5. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
		-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	3
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1	2
Учебно-наглядные пособия ⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	1
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	1
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	3
Сигналы регулировщика	шт	1	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	3
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	3
Скорость движения	шт	1	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	2
Остановка и стоянка	шт	1	2
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
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

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	1
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			
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток	шт шт шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения Тормозной и остановочный путь	шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство	шт шт шт	1 1 1	1 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 Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	1
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 управления	шт	1	1
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			

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
<p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	1
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	1
<p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	1
<p>Информационные материалы</p>			
<p>Информационный стенд</p>			
<p>Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p>	шт	1	1
<p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p>	шт	1	1
<p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p>	шт	1	1
<p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p>	шт	1	1
<p>Учебный план</p>	шт	1	1
<p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p>	шт	1	1
<p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p>	шт	1	2
<p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p>	шт	1	1
<p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p>	шт	1	1
<p>Книга жалоб и предложений</p>	шт	1	1

V. 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	10
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, и мобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
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	плакаты, мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Смарт-ТВ	комплект	1	имеется