

# АКТ

## самообследования учебно-материальной базы

Наименование организации

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр «Перекресток»:

ООО УЦ «Перекресток»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения Республика Башкортостан, 450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40

(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности \_\_\_\_\_

Республика Башкортостан, 450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Республика Башкортостан, 450007, г. Уфа, Базисный проезд, 8

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1170280033923

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) \_\_\_\_\_

Лист записи ЕГРЮЛ выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 39 Республики Башкортостан: дата внесения записи 19.05.2017 зарегистрировано Управление Минюста России по Республики Башкортостан

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0278930351

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе КПП 027801001 дата постановки на учет 19 мая 2017 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 Республики Башкортостан

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности Лицензия № 4925 от 20 ноября 2017 г. выдана Управление по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан

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

Лицензия предоставлена бессрочно

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

## Общества с ограниченной ответственностью Учебный центр

«Перекресток» за 2022 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено Директором ООО УЦ «Перекресток» Янченко А.А.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность

#### Общества с ограниченной ответственностью Учебный центр «Перекресток»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью Учебный центр «Перекресток»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует рабочих программ подготовки водителей автомототранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «BE» и «SE», профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «D»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют

квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## **5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными Приказом Министерства образования и науки РФ № 1408 от 26.12.2013 г.;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и директором ООО УЦ «Перекресток»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации

## **6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по:

рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"

рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"

рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"

рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"

рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE"

рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE"

рабочая программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию «С»

рабочая программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию «D»

рабочая программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию «D» в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт 10 транспортных средств категория «В»; 3 транспортное средство категории «С»; 5 транспортных средств категории «D».  
Мототранспорт 1 мотоцикл; прицепы 2

**Расчет количества обучающихся в год.**

$$A = \frac{1 * 7,2 * 24,5 * 12}{18} = 118$$

$$B_{\text{МКПП}} = \frac{8 * 14,4 * 24,5 * 12}{56} = 605$$

$$B_{\text{АКПП}} = \frac{2 * 14,4 * 24,5 * 12}{54} = 157$$

$$C = \frac{3 * 14,4 * 24,5 * 12}{72} = 177$$

$$D = \frac{5 * 14,4 * 24,5 * 12}{100} = 212$$

$$BE = \frac{1 * 14,4 * 24,5 * 12}{16} = 265$$

$$CE = \frac{1 * 14,4 * 24,5 * 12}{24} = 177$$

**Переподготовка:**

$$B \text{ на } D = \frac{5 * 14,4 * 24,5 * 12}{74} = 286$$

$$B \text{ на } C = \frac{3 * 14,4 * 24,5 * 12}{38} = 334$$

$$C \text{ на } D = \frac{5 * 14,4 * 24,5 * 12}{40} = 530$$

#### IV. Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 05/22 от 01.07.2022 г. Срок действия с 01.07.2022 г. по 31.05.2023 г.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 62 378 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 соответствует

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения металлический забор

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 8%

Размеры 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 0,4 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый и нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода присутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) присутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) автодром оборудован 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».

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договора аренды на неопределенный срок объекта нежилого фонда от 10.04.2018 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	г. Уфа, ул. Р.Зорге, 40	33,5	12

Наполняемость учебной группы не должна превышать 12 человек.

## VI. Наличие учебного оборудования

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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. 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, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>1</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

<sup>1</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС <sup>2</sup>
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	ММС
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС

<sup>2</sup> Мультимедийные слайды

Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	ММС
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ММС
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ММС
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ММС
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ММС
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ММС
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ММС
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы внешних световых	шт	1	ММС



приборов и звуковых сигналов			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	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
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Имеется

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

#### Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС

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

Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММС
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	1	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «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
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	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	шт	5	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания;	комплект	1	Имеется

- датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Имеется
Тахограф	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММС
Учебная езда	шт	1	ММС
Перевозка пассажиров	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММС
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Приемы руления	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Ремни безопасности	шт	1	ММС
Подушка безопасности	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	ММС

Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММС
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММС
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММС
Система смазки двигателя	шт	1	ММС
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММС
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММС
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММС
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММС
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя подвеска	шт	1	ММС
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	шт	1	ММС

перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММС
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММС
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	1	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	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	шт	5	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

### Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется



Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Имеется
Тахограф	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММС
Учебная езда	шт	1	ММС
Перевозка пассажиров	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММС
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Приемы руления	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС

Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Ремни безопасности	шт	1	ММС
Подушка безопасности	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт	1	ММС
Общее устройство автобуса	шт	1	ММС
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММС
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММС
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММС
Система смазки двигателя	шт	1	ММС
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММС
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММС
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММС
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММС
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя подвеска	шт	1	ММС
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММС

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Организация пассажирских перевозок	шт	1	ММС
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	ММС
Билетно-учетный лист	шт	1	ММС
Лист регулярности движения	шт	1	ММС
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	1	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	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	шт	5	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории 02	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	ММС
<b>Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	ММС
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	ММС
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	ММС
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	ММС
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	ММС
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1	ММС
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	ММС
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	1	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется

Учебный план	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	шт	5	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

### Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории 02, 03, 04	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	ММС
<b>Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	ММС
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	ММС
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	ММС
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	ММС
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	ММС
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1	ММС
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	ММС
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС

<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт	1	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	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	шт	5	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

## VII. 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 \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ имеется  
расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации \_\_\_\_\_ имеются

## VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется

Проектор \_\_\_\_\_ имеется

Экран \_\_\_\_\_ имеется

### 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 осуществляют:

Ответственный за безопасность дорожного движения Решетников Е.В. удостоверение № АА03059 от 20 ноября 2019 г.;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются

Договор № 8 от 01.02.2021 с ГБУЗ Республиканский врачебно-физкультурный диспансер

### Вывод о результатах самообследования:

соответствует

Отчет составил:

Директор

(должность руководителя организации)



А.А. Янченко  
(И. О. Фамилия)