

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "АВТОШКОЛА МАСТЕРСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ДОСТУПНОСТЬ" АНО ПО «УЦ «АВТОШКОЛА МАСТЕРСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ДОСТУПНОСТЬ» («АВТОШКОЛА МИД»)

Самобследование провел заведующий автошколы Карнаушкин А.В.

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории В

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 АНО ПО «УЦ «АВТОШКОЛА МАСТЕРСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ДОСТУПНОСТЬ» («АВТОШКОЛА МИД»).

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
295	-		-		237	100	237	100	64	27	97	41	76	32	-		43	18

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. 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.

### 6. 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 в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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	Мазда 3	Мазда CX-5	ШкодаОктавия	ММЗ-810240	КИА SPORТАGE
Тип транспортного средства	Седан легковой	Универсал легковой	Седан легковой	Прицеп	Универсал легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	Прицеп	B
Год выпуска	2012	2016	2014	1990	2015
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Автомат	Механика	Отсутствует	Механика

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Фольксваген Поло	Шевроле KLAS AVEO	BA321703	КИА РИО DS2233	Опель Мерива
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2011	2007	2005	2008
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Автомат	Механика

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует 340 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (*24,5*12*(N_{\text{тс}}-1))/T$ , где K - количество обучающихся в год; t

- время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5

- среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году;  $N_{\text{тс}}$  - количество автотранспортных средств;

## Обучающий состав

Категория обучающего состава	Количество		Образование		
	По штату	В наличии	высшее	Ср. проф.	Среднее
Преподаватель	4	4			
Мастер производственного обучения вождению	11	11			
Старший мастер производственного обучения	1	1			
<b>ИТОГО:</b>	16	16			

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов \_\_\_\_\_ договор до 30.04.2017 г. \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома \_\_\_\_\_ 0,28 га \_\_\_\_\_

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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%<sup>234</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>567</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие освещенности \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома

не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: \_\_\_\_\_ конуса разметочные

(ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>7</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ договор аренды до 30.04.2017 г. \_\_\_\_\_  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Денежный пер. 32/55	38	30

### 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>			
Тренажер <sup>10</sup>	комплект		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup>	комплект		Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>12</sup>	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>13</sup></b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Есть
Дорожная разметка	комплект	1	Есть

<sup>8</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $p = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргп}$

где  $p$  - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\text{Фпом}$  - фонд времени использования помещения в часах;  $\text{П}$  - количество оборудованных учебных кабинетов;  $\text{Ргп}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>12</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Есть
Сигналы регулировщика	шт	1	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Есть
Скорость движения	шт	1	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Есть
Остановка и стоянка	шт	1	Есть
Проезд перекрестков	шт	1	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Есть
Движение по автомагистралям	шт	1	Есть
Движение в жилых зонах	шт	1	Есть
Перевозка пассажиров	шт	1	Есть
Перевозка грузов	шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Есть
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Есть
Способы торможения	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Есть
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Есть

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов			
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план			
	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Есть

### 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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	Есть



приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>8</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

### 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 \_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с

Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность<sup>9</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

\_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

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

<sup>9</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>10</sup>**

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 \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

#### **Вывод о результатах самообследования:**

Доукомплектовать учебно-материальную базу недостающими пособиями, стендами и плакатами.

Отчет составил(а):

Заведующий автошколы

(должность руководителя организации)

Карнаушкин А.В.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

<sup>16</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>17</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>18</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Дополнение №1

к отчету по результатам самообследования образовательной АНО ПО «УЦ «АВТОШКОЛА МАСТЕРСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ДОСТУПНОСТЬ» («АВТОШКОЛА МИД»).

Заведующим автошколой Карнаушкиным А.В. 10.03.2017 г. проведено обследование учебно-материальной базы учебного класса АНО ПО «УЦ «АВТОШКОЛА МАСТЕРСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ДОСТУПНОСТЬ» («АВТОШКОЛА МИД»).на предмет соответствия установленным требованиям для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории В адресу г. Москва, Денежный пер. 32/55.

**1. 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	Мазда 3	Фольксваген Поло	ШкодаОктавия	ММЗ-810240	КИА SPORTAGE
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Прицеп	Универсал легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп	В
Год выпуска	2012	2012	2014	1990	2015
Государственный регистрационный знак	Е641УУ190	С710СУ190	У288ВВ777	АТ668550	М172РК777
Регистрационные документы	Св.25УЕ №864669	Св.5032 №757905	Св.0822 №290024 02.07.2014	Св.50МВ №061985	Св.7741 №481561 08.05.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственная	Собственная	Собственная	Договор	Собственная
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	Нет	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Отсутствует	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	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	Нет	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ЕЕЕ0357290247 от 29.12.15	Росгосстрах ЕЕЕ0381567486 от 31.03.16	РЕСО ЕЕЕ037405003 2 от 30.03.16	Нет	РЕСО ЕЕЕ0386267538 от 11.09.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№057911661605 239 до 19.12.17	№007388041663 561 до 13.08.17	№05791166170053 2 до 20.02.2018	Нет	№05791166170054 5 до 21.02.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA321703	КИА РИО DS2233	Шевроле KLAS AVEO	Мазда CX-5	Опель Мерива
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Универсал легковой	Хэтчбек легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2005	2011	2016	2008
Государственный регистрационный знак	M223YC177	B476BA199	K296PT197	K028XC777	P674OP199
Регистрационные документы	Св. 77PC913989	Св. 77TE740982	Св. 7743 №491830	Св.7737 №438514	Св. 77ТА384575
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственная	Собственная	Собственная	Договор	Собственная
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Автомат	Механика	Автомат	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	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	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО EEE0392938680 от 24.10.16	РЕСО EEE0379998381 от 27.04.16	РЕСО EEE0386413153 от 30.04.16	РЕСО EEE036476849 9 от 11.06.16	РЕСО EEE0397925052 от 20.03.17
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№057911661604 414 до 19.10.17	№057911661600 887 до 23.03.17	№05791166160178 5 до 30.04.17		№058140061702 604 до 06092017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 прицепов 1.  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 340 количеству обучающихся в год.

Данное количество транспортных средств, соответствующих установленным требованиям позволяет обучить следующее количество кандидатов в водители в зависимости от программы подготовки (переподготовки).

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Симаков Денис Владиславович	7708299312 16.11.2013 Стаж с 1998 г.	В,С, Д	АНО ДПО «Столичный центр» Свидетельство 772403611073 04.03.2016		По договору
2	Комахин Алексей Николаевич	77УЕ№220888 06.07.2010 г. Стаж с 1981 г.	В,С, Д, Е	АНА Столица центр Свидетельство №20130329 22.11.2013 г.		По договору
3	Комахин Кирилл Александрович	77ВАН№243507 03.04.2008 г. Стаж с 2008 г.	В	Правительство Москвы ГБОУ СПО Технолог.колледж М№03207 от 01.11.2012		По договору
4	Бабкин Евгений Николаевич	50ОТ№612026 27.12.2008 г. Стаж с 1990 г.	В,С,Д,Е	ГОУ СПО ОЗГ ППК Свидет. 109 18.11.2010 г.		По договору
5	Рыжов Владимир Львович	40ЕТ№060205 16.10.2005 г. Стаж с 2000 г.	А,В,С,Д,Е	ГОУ НПО ТО ПУ №13 Свидет. К№022359 29.09.2012 г.		По договору
6	Путыля Андрей Дмитриевич	50РТ№034310 09.07.2005 г. Стаж с 1995 г.	В	Технологический колледж №21 свидет. М№02813 21.11.2014 г.		По договору
7	Мельников Дмитрий Геннадьевич	50ОТ№852591 20.05.2007 Стаж с 2004 г.	А,В,С,Д,Е	НОУ УКК «Мосдор плюс» Свидет. А№003254 19.04.2012 г.		По договору
8	Восканян Эдуард Ашотович	7706№502319 03.07.2012 Стаж с 1981 г.	В, Д	НОУ УКК «Мосдор плюс» Свидет. А№003363 19.07.2012 г.		По договору
9	Куликов Сергей Андреевич	50ВАН№078392 05.06.2008 Стаж с 2005 г.	В,С,Д,Е	ОСТО ЮВАО А№299757 от 09.04.2014 г.		По договору
10	Холин Михаил Леонидович	7730 №307054 10.12.2016 Стаж с 1995 г.	В,С,Д,Е	АНО «Столичный центр» №2015000646 от 12.06.2015 г.		По договору

11	Осипенков Юрий Николаевич	77ОХ710096 24.11.2009 Стаж с 1971 г.	В,С,Д,Е	НОЧУ УЦ «Автопилот» 50Л01 №0000371 От 19.12.2014 г.		По договору
----	---------------------------------	--	---------	---	--	-------------

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

### 3. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Карнаушкин Александр Владимирович	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортным средством - устройство ТО транспортных средств категории В; - основы управления транспортными средствами категории В; - организация и выполнение грузовых перевозок - организация и управление пассажирскими перевозками	Диплом Я№476588 30.06.1983 г. МАМИ «Двигатель внутреннего сгорания» в/у 27ОС№136443 24.07.2009 г.	Свидет. ПП№000186 НОЧУ Учебный центр Автопилот 10.03.2015 г.	В штате
2	Соколов Владимир Ильич	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортным средством - устройство ТО транспортных средств категории В; - основы управления	Диплом П№808185 ВТУ им. Баумана «Двигатель внутреннего сгорания» 23.02.1962 г. в/у 77ОС№190329 13.08.2009 г.	Свидет. ПП№000187 НОЧУ Учебный центр Автопилот 10.03.2015 г.	По договору

		<p>транспортными средствами категории В;</p> <p>- организация и выполнение грузовых перевозок</p> <p>- организация и управление пассажирскими перевозками</p>			
3	Клочко Ирина Владимировна	<p>- психофизиологические основы деятельности водителя;</p>	<p>Диплом № 592 Академия права и управления министерство юстиции РФ</p> <p>Квалификация психолог по специальности психология ДВС №13314445 28.06.2002 г.</p>		По договору
4	Терьянов Максим Борисович	<p>- первая помощь при ДТП</p>	<p>Диплом ЭВ №362019 Московский медицинский стоматологический институт</p> <p>По специальности «Лечебное дело» квалификация - врач 20.01.1995 г.</p>		По договору

#### 4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов по Договору субаренды № 12 от 12.08.2015 г. до 31.04.2017 года. \_\_\_\_\_

Размеры закрытой площадки или автодрома 2806,3 кв.м  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

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

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 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_\_\_

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.



Приложение № 2  
к АКТУ

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной  
деятельности: Москва, Денежный пер. 32/55**

Перечень учебного оборудования 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>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>3</sup>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Монитор, электронная доска	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>1</sup>	комплект	1	слайды
<b>Учебно-материальные пособия</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	пп	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутно-транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

• Необходимость применения АПК тестирования для развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием

\*Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. д

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат.слайды
Классификация прицепов	шт	1	плакат .слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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	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	ип	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количес-	Наличие
---------------------------------	-------------------	----------	---------

		ство	
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным 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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	1
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	7
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1