

Приложение № 2  
к рекомендациям по порядку  
организации работы подразделений  
Госавтоинспекции по согласованию  
программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомобилей, транспортных средств,  
трамваев и троллейбусов и выдачи  
заключений о соответствии учебно-  
материальной базы установленным  
требованиям



АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации,  
осуществляющей образовательную деятельность по программе (программам  
подготовки водителей автомобилей соответствующих  
категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «С» (ВУС-837), «ВЕ», «СЕ», с «В на С»  
«В на D», с «С на В», с «С на D» на соответствие установленным требованиям**

№ 123 «10» сентября 2014 г.

Наименование организации: «Учебно-спортивный центр ДОСААФ России Ю  
Восточного административного округа г. Москвы»

Организационно-правовая форма: Негосударственное образовательное учреждени

Место нахождения: 109472, г. Москва, ул. Ташкентская, д. 26, корп. 2.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:  
г. Москва, ул. Ташкентская, д. 26, корп. 2.

Площадка: г. Москва, ул. Проектируемый проезд, № 5217

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [dosaaf-auto.ru](http://dosaaf-auto.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1037739240208

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7721018776

Код причины постановки на учет (КПП): 772101001

Дата регистрации: 17 ноября 1997 года.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)  
Лицензия 77 № 001747, дата выдачи 29 апреля 2011 г., срок действия – бессрочно,  
выдана Департаментом образования города Москвы.

Наименование реализуемых образовательных программ на основании решения лицензирующего органа, его реквизиты:

Повышение квалификации руководителей образовательных учреждений, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств; повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений, повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению; повышение квалификации председателей экзаменационных комиссий; подготовка водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи световых и звуковых сигналов.

Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки):

1.	Водитель автомобиля категории «В»
2.	Водитель автомобиля категории «С»
3.	Водитель автомобиля категории «D»
4.	Водитель автомобиля категории «ВУС-837» (для лиц, имеющих право на управление автомобилем категории «С»)
5.	Водитель автомобиля категории «С» (для лиц, имеющих право на управление автомобилем категории «В»)
6.	Водитель автомобиля категории «D» (для лиц, имеющих право на управление автомобилем категории «В»)
7.	Водитель автомобиля категории «D» (для лиц, имеющих право на управление автомобилем категории «С»)
8.	Водитель автомобиля категории «Е» (для лиц, имеющих право на управление автомобилем категории «В»)
9.	Водитель автомобиля категории «Е» (для лиц, имеющих право на управление автомобилем категории «С»)
10.	Водитель мототранспортных средств категории «А»

Основания для обследования: Для согласования программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств.

Должность, Ф.И.О. лица (лиц), проводившего (их) обследование:

Заместитель генерального директора по учебно-производственной части  
Шабалдеев Николай Владимирович

Должность, Ф.И.О. руководителя организации или его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении обследования:

Генеральный директор НОУ «УСЦ ДОСААФ России ЮВАО г. Москвы»  
Макушкин Анатолий Борисович

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 47 (сорок семь транспортных средств)	
А (мотоциклы)	2
В (автомобили до 3,5 тонн)	14
С (автомобили более 3,5 тонн)	29
Д (пассажирское авто с количеством более 8 мест)	2
Прицепов – 3 (три)	
ВЕ	2
СЕ	1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1470 чел. количеству обучающихся в год.

#### **IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: одна закрытая площадка.

Пропускная способность согласно с требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а так же фактическом количеству возможных для одновременного исполнения упражнений программы подготовки (ед. тс/ час):

**10 единиц тс/час.**

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на закрытые площадки или автодромы: Договор о предоставлении участка (договор аренды земли), срок действия по договору долгосрочной аренды от 28.07.2004г. № М-04-506886. Лонгируется согласно пункта 8.3 настоящего договора.

Адрес места расположения закрытой площадки: г. Москва, Капотня, ул. Проектируемый проезд, № 5217.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 15021 (пятнадцать тысяч двадцать один) кв.м. (1,35 га).

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование: соответствует требованиям.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: коэффициент сцепления колес 0,6.

Дислокация расстановки дорожных знаков, утвержденная в установленном порядке, дата утверждения: 21.04.2001г.

Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации: соответствует.

Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования: соответствуют.

Схема нанесения дорожной разметки, дата утверждения: 28.05.2014г.

Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»: соответствует.

Соответствие светофорных объектов (при необходимости их установки согласно утвержденным смех организации дорожного движения) 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»: соответствует.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии железобетонный забор по периметру с въездными (выездными) воротами.

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах 8–16%: составляет 12 %.

В случае исполнения наклонного участка в виде моста, путепровода, либо любого опасного для движения участка дороги наличие ограждений, оборудованных в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»: не имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствуют требованиям и размерам.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в наличии автоматическая и ручная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 1000/00: имеется

Наличие освещенности: освещен.

Наличие оборудованного перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в наличии.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Наличие дорожных знаков: имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): в наличии.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): не имеется.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): не имеется.

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: приняты в оперативное управление от собственника ДОСААФ России от 19.10.2011г. в пользование.

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты: Бессрочное. Земельный участок для эксплуатации зданий и строений автошколы, имеющую площадь 18,258 кв.м. представлены в пользование по договору аренды от 11.10.2005г. № М-04-029513, сроком до 18 июня 2054 года, кадастровый № 77:04:0002012:0113.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 21 кабинет

№ п.п	Наименование кабинетов	Общая площадь (кв. м)	Количество посадочных мест (обучаемых)	Наличие технических средств обучения (разрезных макетов, стендов)	Как используется	Примечание
1	Кабинет ПДД, устройства и эксплуатации автомобиля № 201	68,1	30	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП	
2	Кабинет ПДД, устройства и эксплуатации автомобиля № 206	54,1	30	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП	
3	Кабинет учебно-методический № 207	51,9	25	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды	Для подготовки преподавателей, МПОВ	
4	Кабинет ПДД, устройства и эксплуатации автомобиля № 209	80,7	30	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП	
5	Кабинет ПДД, устройства и эксплуатации автомобиля № 211	90,6	30	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП	
6	Компьютерный кабинет № 213	101,8	30	ПЭВМ, Стенды	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП	
7	Компьютерный кабинет № 214	54,1	15	ПЭВМ, стенды	Для сдачи ВЭК	
8	Кабинет автотренажеров № 100	51,6	10	Стенды, тренажеры	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП	
9	Кабинет медицинской подготовки № 106	50,7	30	Стенды, тренажеры, манекены	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП	

10	Кабинет ГО и ЧС № 303	65,7	30	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды	Для подготовки по ВУС-837
11	Кабинет ПДД, устройства и эксплуатации автомобиля № 309	86,2	30	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП
12	Кабинет проведения лекционных занятий № 310	99,3	100	ПЭВМ, мультимедиапроектор, стенды	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП
13	Лаборатория для проведения практических занятий по ТО № 401	257,2	30	стенды, разрезные агрегаты, автомоб. КАМАЗ-2ед., ЗИЛ-2ед.	Для подготовки по ВУС-837
14	Лаборатория для проведения практических занятий по ТО № 405	258,2	30	стенды, разрезные агрегаты, автомоб. КАМАЗ-2ед., ЗИЛ-2ед.	Для подготовки по ВУС-837
15	Лаборатория для проведения практических занятий по УА № 408	88,0	30	стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837
16	Кабинет устройства и эксплуатации автомобилей № 313	54,2	30	Стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП
17	Кабинет устройства и эксплуатации автомобилей № 312	50,3	30	Стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП
18	Кабинет устройства и эксплуатации автомобилей № 311	50,9	30	Стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП
19	Кабинет устройства и эксплуатации автомобилей № 307	51,8	30	Стенды, разрезные агрегаты	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП
20	Кабинет общевоисковой подготовки № 308	49,0	30	Стенды	Для подготовки по ВУС-837
21	Кабинет медицинской подготовки № 306	54,1	30	Стенды, тренажеры, манекены	Для подготовки по ВУС-837 и СМТП

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 67 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

### **Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Москва, ул. Ташкентская, д.26, корп.2**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	9	9
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	3
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	4
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	71
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Мультимедийный проектор	комплект	1	9

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	21
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	16 Электронное учебное пособие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения		Видеофильмы, мультимедийные стенды, плакаты, схемы, стенды, кинофильмы, планшеты	
Дорожные знаки	шт.	1	16
Дорожная разметка	шт.	1	16
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	16
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	16
Сигналы регулировщика	шт.	1	16
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	16
Способы разворота	шт.	1	16
Способы разворота	шт.	1	16
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	16
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	16
Остановка и стоянка	шт.	1	16
Проезд перекрестков	шт.	1	16
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	16
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	16
Движение по автомагистралям	шт.	1	16
Движение в жилых зонах	шт.	1	16
Перевозка пассажиров	шт.	1	16
Перевозка грузов	шт.	1	16
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	16
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	16
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	16
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	16
Психофизиологические основы деятельности водителя		Видеофильмы, мультимедийные стенды, плакаты, схемы, стенды, кинофильмы, планшеты	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	16
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	16
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	16
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	16
Основы управления транспортными средствами		Видеофильмы, мультимедийные стенды, плакаты, схемы, стенды, кинофильмы, планшеты	
Сложные дорожные условия	шт.	1	16
Виды и причины ДТП	шт.	1	16
Типичные опасные ситуации	шт.	1	16
Сложные метеоусловия	шт.	1	16
Движение в темное время суток	шт.	1	16
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	16
Способы торможения	шт.	1	16
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	16



Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	16
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	16
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	16
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	16
Дистанция и боковой интервал.	шт.	1	16
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	16
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	16
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	16
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	16
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	16
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	16
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	16
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		Видеофильмы, мультимедийные стенды, плакаты, схемы, стенды, кинофильмы, планшеты	
Классификация автомобилей	шт.	1	16
Общее устройство автомобиля	шт.	1	16
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	16
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	16
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	16
Передняя и задняя подвески	шт.	1	16
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	16
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	16
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	16
Классификация прицепов	шт.	1	16
Общее устройство прицепа	шт.	1	16
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	16
Электрооборудование прицепа	шт.	1	16
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	16
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	16

Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		Видеофильмы, мультимедийные стенды, плакаты, схемы, стенды, кинофильмы, планшеты	
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	16
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт.	1	16
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	16
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	16
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	16
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	16
Информационные материалы		Видеофильмы, мультимедийные стенды, плакаты, схемы, стенды, кинофильмы, планшеты	
Информационный стенд Федеральный закон «О защите прав потребителей»	комплект	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	комплект	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	комплект	1	1
Учебный план		1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	комплект	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1	1
Книга жалоб и предложений	комплект	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	1

### Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

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	комплект	1	1

отработки 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	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.	комплект рекомендуем ый	1	1
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			2
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			2
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			2
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	2
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>1</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	36
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	2
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	2
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (электронная доска)	комплект	1	2

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: **разработан.**

Календарный учебный график: **разработан.**

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **изучена и переработана** в образовательную программу подготовки (переподготовки) водителей, согласованную с Госавтоинспекцией и утвержденную руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в полном объеме, методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны, материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны.**

Расписание занятий: **имеется.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): **разработаны.**

## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **в наличии.**

Марка, модель: **Универсальный психодиагностический комплекс (УПДК-МК).**

Производитель: **ЗАО «НЕЙРОКОМ» г. Москва.**

Наличие утвержденных технических условий: **в наличии.**

Тренажер (при наличии): **имеется 9 автотренажеров, из них: 6 легковых и 3 грузовых автотренажеров:**

Наименование тренажеров (тип)	Марка тренажера	Количество	Год производства	Производитель
Тренажер для отработки первоначальных навыков обучения вождению водителей транспортных средств категории «В».	Форвард	2	2012	г.Новосибирск ООО «ПК Форфард»
Тренажер для отработки первоначальных навыков обучения вождению водителей транспортных средств категории «В».	АТК-02	2	2007	г. Муром ООО «НПП электронномеханические системы»
Тренажер для отработки первоначальных навыков обучения вождению водителей транспортных средств категории «В».	ОТКВ-2М	2	2011	г. Москва ООО «Тренер»
Тренажер для отработки первоначальных навыков обучения вождению водителей транспортных средств категории «С».	Форвард «С-1»	2	2013	г.Новосибирск ООО «ПК Форфард»
Тренажер для отработки первоначальных навыков обучения вождению водителей транспортных средств категории «С».	АТ - Г01	1	2013	г. Набережные Челны ООО «Эйдос»

Общая укомплектованность тренажерными средствами (автомобильными тренажерами, роботами тренажерами медицинскими), необходимыми для подготовки специалистов, обучающихся в образовательном учреждении, соответствует табелям и нормам

снабжения и обеспечивает проведение практических видов занятий в соответствии с квалификационными требованиями к специалистам; тренажерная база содержится в технически исправном состоянии и готовности к проведению всех видов учебных занятий, предусмотренных учебными планами и программами, и обеспечивает привитие обучаемым необходимых умений и практических навыков.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **имеется отчет.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **имеется отчет.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **имеется и соответствует.**

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

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»: **требования соблюдаются, нарушений ПДД нет.**

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

- соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом: **соблюдаются.**

- организация работы водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения: **организована.**

- соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режим труда и отдыха водителей: **соблюдается.**

- наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих безопасность дорожного движения: **созданы условия.**

- проведение анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с участием принадлежащих организации транспортных средств: **анализ проводится, нарушений ПДД нет.**

- организация и проведение с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей, осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков оказания первой помощи

пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях: II систематически, в соответствии с планом.

- обеспечение соответствия технического состояния транспортны требованиям безопасности дорожного движения и не допущение тра средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, уг безопасности дорожного движения: обеспечивается.

- обеспечение исполнения установленной федеральным законом об по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортны обеспечивается.

- оснащение транспортных средства техническими средствами обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию инф скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда водителей транспортных средств (тахографы): обеспечены.

#### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учеб материальной базы установленным требованиям:**

Автодромы, тренажеры, учебные кабинеты, лабораторно-пре кабинеты, автомобильная техника, учебно-материальная база, препода состав, мастера производственного обучения вождению соот установленным требованиям.

К Акту прилагаются: рабочие программы; копии: Лицензии на прав образовательной деятельности, Договора о предоставлении участка в поль условиях аренды (договор аренды земли), Договора о закреплении не имущества на праве оперативного управления.

Акт составил:

Заместитель генерального директора по УИЧ



Шабалдеев Николай Влади

Копию Акта получил:

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

С актом ознакомлен:

Генеральный директор

НОУ «УСЦ ДОСААФ России ЮВАОГ Москвы»



Макушкин Анатолий Б