

ОТЧЕТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств
соответствующих категорий, подкатегорий
по программе подготовки водителей категории «А», «В»
(указываются категории, подкатегории ТС)
на соответствие установленным требованиям

Наименование организации: Негосударственное образовательное частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Автошкола №1» (НОЧУ ОДПО «Автошкола №1»)

Организационно-правовая форма: Негосударственное образовательное учреждение

Место нахождения (юр. адрес): 109439, г. Москва, ул. Юных Ленинцев, 117-4-39;

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- г. Москва, ул. Первомайская, д.89,
- г. Москва, ул. Магнитогорская, д.1,
- г. Москва, ул. Руставели, д.13/12 корп.1,
- г. Москва, ул. Пр-т Буденного, д.30А

Адрес закрытой площадки: г. Москва, ул. Войкова, вл.6

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.autonomer1.ru
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1137799002758

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7721491076

Код причины постановки на учет (КПП): 772101001

Дата регистрации: 12 февраля 2013 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
77Л01 № 0007401 от 28 сентября 2015 г. Департамент образования города Москвы, бессрочно

Обследование проведено: директором Тошматовым Рахматом

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

- Договор аренды № 6 от 01 мая 2024 года, арендодатель: ООО «Янина+», 11 месяцев;
- договор аренды № б/н от 01 октября 2023 года, арендодатель: ООО «Виктория-Н», 11 месяцев;
- Договор аренды б/н от 01 февраля 2024 года, арендодатель: ИП Астахова Надежда Ивановна, 11 месяцев; договор аренды № 02/07-Б от 01 января 2024 года, арендодатель: ООО «ИНТЕРСЕРВИС», 11 месяцев

Количество оборудованных учебных кабинетов: **4 (четыре)**

№ п/п	По какому адресу, осуществления образовательной деятельности, находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Москва, ул. Первомайская, д. 89	48,5	24
2	г. Москва, ул. Магнитогорская, д. 1	17	8
3	г. Москва, ул. . Руставели , д. 13/12 корпус 1	100	30
4	г. Москва, ул. пр-т Буденного, д. 30А	30,5	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹.

Наполняемость учебной группы не должна превышать **30 (тридцати)** человек².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: **Приложение №1**

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

² 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.

Сведения о преподавателях теоретических дисциплин:

№ 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Иванова Оксана Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом № 0000362, 27.06.2008 г. Министерство здравоохранения ГБУ среднего профессионального образования Касимовское Медицинское училище	ГД№ 2022049 «Автошкола» «Главная дорога+» 24.05.2022	Трудовой договор
2	Королев Евгений Вячеславович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КВ № 67944 15.06.2012 г. НОУ ВПО Институт экономики и культуры	ГД № 2022047 «Автошкола» «Главная дорога+» 24.05.2022	Трудовой договор
3	Калмыкова Алла Александровна	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ППСК№ 002197 03.02.2016г. ФГБОУ высшего образования «СКФУ» г.Пятигорске	ГД №2022050 «Автошкола» «Главная дорога+» 24.05.2022	Трудовой договор
4	Павлов Владимир Эдуардович	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом РВ № 339776 17.06.1988г Московский орденаТК Знамени автомобильный дорожный институт «Организация дорожного движения»	ДПП № 00010408 НОЧУ ОДПО «УЦ»Автошкола Автоотличник» 21.05.2024	Трудовой договор
5	Ольшанский Александр Борисович	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских	Диплом ЗВ № 497513 11.06.1982 г. Московский автомобильно-дорожный институт	ДПП №00010409 НОЧУ ОДПО «УЦ»Автошкола Автоотличник» 21.05.2024	Трудовой договор

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		перевозок автомобильным транспортом			
6	Тошматов Рахмат	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Щ № 026909 21.06.1971г. Московский ордена ТКЗ инженерно строительного институт им.В.В.Куйбышева	ГД № 2022051 «Автошкола» «Главная дорога+» 24.05.2022	Трудовой договор

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **Есть**

Календарный учебный график: **Есть**

Методические материалы и разработки: **Есть**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **Есть**

Рабочая программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁷: **Есть**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Расписание занятий: **Есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»: **Есть**

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

Тренажер: **Нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **Есть**

⁷ 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.

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды части земельного участка № 3 от 01 октября 2019 г., дополнительное соглашение №5 от 23 мая 2023 г., арендодатель: ООО «СЭПТ», 11 месяцев., договор субаренды части земельного участка №19 от 01 мая 2024 г., субарендодатель ООО «СПЕКТР-М», 11 месяцев

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3 300 кв. метров

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодроме (в том числе автоматизированном) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий: Есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: Есть

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивающими выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: Соответствует требованиям примерной программы подготовки водителей категории «А», «В»,

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: Есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Есть

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

Наличие освещенности: Есть (площадка имеет искусственное освещение)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Есть

Наличие пешеходного перехода: Есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов): Нет

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹: **Нет**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов):
Нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **Закрытой площадке**

¹¹ Автодромы должны быть оборудованы 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». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Bajaj Boxer BM 150 X	Bajaj Boxer BM 150	Hyundai Solaris	Kia Rio	Kia Rio	Renault Logan
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	A	A	B	B	B	B
Год выпуска	2019	2017	2017	2018	2019	2020
Государственный регистрационный знак	3055B377	3054 BP 77	T 043 AB 799	K 369 KH 799	M 297 BA 790	B 729 PX 799
Регистрационные документы	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹²	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Автомат	Механика
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-/-/-/-/-	-/-/-/-/-	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7047302960 05.11.2023 – 04.11.2024 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ТТТ 7047302121 05.11.2023 – 04.11.2024 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ХХХ 0340123341 08.09.2023 – 07.09.2024 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	ТТТ7041687339 31.07.2023- 30.07.2024 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ХХХ 0351755880 25.10.2023 – 24.10.2024 АО «ТИНЬКОФФ Страхование»	ТТТ 7056041807 16.04.2024 – 15.04.2025 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	010311012300500 19.04.2023- 19.04.2024	1138110923009 37 16.08.2023 – 16.08.2024	1168910524016 56 05.06.2024- 05.06.2025	1322510524001 97 20.05.2024 20.05.2025	1138110924007 15 21.05.2024 – 21.05.2025	1138110924006 84 16.05.2024 – 16.05.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	Renault Logan	Skoda Rapid	Volkswagen Polo	Kia JD (CEED)	Kia Rio	MZSA 817715
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хетчбек)	Легковой седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2014	2021	2016	2015	2016	2010
Государственный регистрационный знак	О 575 ВУ 777	Х 932 СМ 799	В 778 ХЕ 790	У 024 НВ 790	О 763 УО 777	ВР 8577 77
Регистрационные документы	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹³	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Автомат	Механика	-/-/-/-/-
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, опознавательный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено	Оформлено	-/-/-/-/-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7049108608 08.12.2023 – 07.12.2024 САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	XXX 0401788058 24.08.2023 – 23.08.2024 САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	ТТТ 7051836716 29.01.2024 – 28.01.2025 ПАО СК «Росгосстрах»	XXX 0344092333 25.09.2023 – 24.09.2024 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7051833068 29.01.2024 – 28.01.2025 ПАО СК «Росгосстрах»	-/-/-/-/-
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	113811062301169 06.10.2023 – 06.10.2024	1430110324001 93 21.02.2024 – 21.02.2025	0075710523006 51 10.07.2023 – 10.07.2024	1253710124006 40 10.04.2024 – 10.04.2025	1492210324006 96 05.02.2024- 05.02.2025	0074010124002 95 21.03.2024 – 21.03.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	Hyundai Solaris	Kia Rio				
Тип транспортного средства	Легковой комби (хетчбек)	Легковой седан				
Категория транспортного средства	В	В				
Год выпуска	2013	2017				
Государственный регистрационный знак	Р 666 КМ 77	С 454 АР 799				
Регистрационные документы	Св-во о рег-ции	Св-во о рег-ции				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁴	Исправен	Исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автомат	Механика				
Дополнительные педали в соответствии, зеркала заднего вида для обучающего вождению, Оповестительный знак «Учебное транспортное средство» с п. 5 и 8 Основных положений	Есть	Есть				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Оформлено	Оформлено				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0381983573 20.02.2024 – 19.02.2025 САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	XXX 0387189125 14.03.2024 – 13.03.2025 САО «ВСК»				
Технический осмотр (номер, дата выдачи, срок действия)	143011032400191 21.02.2024- 21.02.2025	0740510124002 58 09.02.2024- 09.02.2025				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категория «А» - **2 (два)**, категория «В» - **11 (одиннадцать)**, прицепов – **1 (один)**

¹⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения о мастерах производственного обучения вождению:

№ п/п	Ф. И. О.	Образование	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, стаж	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абдужабаров Равшамбек Абдухалинович	Высшее	9932 705930 07.03.2023г. Стаж с 2002г.	А,А1,В,В1, М	ДПП № 00005532 НОЧУ ОДПО «УЦ»Автошкола Автоотличник»	01.09.2022	Трудовой Договор
2	Ачилов Далержон Ракибджонович	Высшее	5025 647895 01.03.2016г. Стаж с 2007г.	А,А1,В,В1, С,С1,М	ДПП №00005503 НОЧУ ОДПО «УЦ»Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
3	Ашуров Джовид Бободжонович	Высшее	9904 771186 17.01.2019г. Стаж 2019г.	В,В1,М	ООО ЦПВ Диплом 198604211094	19.11.2021	Трудовой договор
4	Ганиев Фирдавс Исмаилович	Высшее	9934 564738 28.12.2023г. Стаж с 2006г.	В,В1,С,С1, М	ДПП №00005501 НОЧУ ОДПО «УЦ»Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
5	Гафуров Иномджон Махмудович	Высшее	9912 742347 26.10.2019г. Стаж с 2001г.	В,В1,М	ДПП №00005494 НОЧУ ОДПО «УЦ»Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
6	Гозиев Махкамджон Исмонжонович	Высшее	7728 091364 07.07.2016г. Стаж с 1982г.	А,А1,В,В1, D,D1,М	ООО ЦПВ МСК Диплом 198604211717	11.03.2024	Трудовой договор
7	Гозиев Эминджон Амирджонович	Высшее	9903 786354 16.10.2018г. Стаж с 2018г.	В,В1,М	ДПП № 00010424 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой Договор
8	Гозиев Давлатджон Махкамджонович	Высшее	7728 094773 03.08.2016г. Стаж с 2016г.	А,А1,В,В1, М	ООО ЦПВ Диплом 198604211496	24.02.2023	Трудовой договор
9	Зайцева Анастасия Евгеньевна	Высшее	9911 027408 16.07.2019г. Стаж с 2012г.	А,А1,В,В1, М	ДПП № 00005500 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
10	Ибраев Роман Равильевич	Высшее	8221 128716 15.04.2017г. Стаж с 2007г.	В,В1,М	ДПП № 00010429 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой Договор
11	Калмыкова Алла Александровна	Высшее	9901 403747 28.08.2018г. Стаж с 2008г.	В,В1,М	ДПП № 00010425 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой Договор
12	Каримова Шахноза Халиловна	Высшее	9924 771110 13.07.2021г. Стаж с 2021г	В,В1,М	ДПП № 00010426 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола	12.06.2024	Трудовой Договор

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

					Автоотличник»		
13	Никитина Ольга Анатольевна	Средне- техническ.	9904 716914, 29.12.2018г. Стаж с 1999г.	В,В1,М	ДПП № 00005495 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
14	Охунов Шахриер Мамадалиевич	Высшее	9909 175186 19.06.2019г. Стаж с 2009г.	А,А1,В,В1, С,С1,М	АНО ДПО «ОНЦ» №135000001402	15.04.2022	Трудовой договор
15	Павлов Владимир Эдуардович	Высшее	9914 731354 22.01.2020г. Стаж с 1975г.	В,В1,С, С1,М	ДПП № 00010427 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой Договор
16	Сатимов Донер Худоерович	Высшее	9914 730655, 28.01.2020г Стаж с 1996.	В,В1,С,С1, М	ДПП № 00005502 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
17	Султанов Саидбой Содукович	Высшее	9922 865882 28.04.2021г. Стаж с 2001г.	В,В1,М	ДПП № 00005511 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	19.05.2022	Трудовой договор
18	Ташев Фархад Облокулович	Высшее	9911 022614 31.07.2019г. Стаж с 2019г.	В,В1,М	ДПП № 00005496 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
19	Тимм Бону Рахматовна	Высшее	7731 679352 25.02.2017г. Стаж с 1996г.	В,В1,М	ДПП № 00005497 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой договор
20	Тошматов Неъматжон Ахмадович	Высшее	9921 365251 04.03.2021г. Стаж с 1994г.	А А1 В В1 С С1 М	ГД № 2022026 ООО «Автошкола «Главная дорога+»	11.05.2022	Трудовой договор
21	Тошматов Бобо Мансурович	Высшее	7725 973468 25.02.2016г. Стаж с 2009г.	В,В1,М	ДПП № 00010416 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	21.05.2024	Трудовой Договор
22	Тошматов Рахмат	Высшее	9918 520901 18.11.2020г. Стаж с 1978г.	А А1 В В1 С С1 М	ДПП № 00010428 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой Договор
23	Тошматов Шарифжон Мансурович	Высшее	9906 806155 24.04.2019г Стаж с 1986г.	В,В1,С, С1,Д.Д1.М	ДПП № 00005512 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	19.05.2022	Трудовой договор
24	Хакимов Жумабой Джураевич	Высшее	9912 121286 11.09.2019г. Стаж с 1986г.	А А1 В В1 С С1 М	ДПП № 00010407 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	21.05.2024	Трудовой Договор
25	Хамроев Комил Кабилдинович	Професси онально- техническ.	9913 142103, 05.12.2019г. Стаж с 2007г.	В,В1,М	ДПП № 00005498 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	26.04.2022	Трудовой Договор
26	Шарипов Абдурахмон Каримович	Высшее	9918 541309 20.08.2020г. Стаж с 1994г.	В,В1,М	ДПП № 00010423 НОЧУ ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник»	12.06.2024	Трудовой Договор

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		<i>Есть</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		<i>Договор</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>Есть</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>Есть</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>Есть</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>Есть</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>Есть</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>Есть</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	<i>Есть</i>
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>Есть</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>Есть</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	<i>Есть</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Сигналы регулировщика	шт.	1	<i>Есть</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	<i>Есть</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	<i>Есть</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	<i>Есть</i>
Скорость движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	<i>Есть</i>
Остановка и стоянка	шт.	1	<i>Есть</i>
Проезд перекрестков	шт.	1	<i>Есть</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение по автомагистралям	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение в жилых зонах	шт.	1	<i>Есть</i>
Перевозка пассажиров	шт.	1	<i>Есть</i>
Перевозка грузов	шт.	1	<i>Есть</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	<i>Есть</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	<i>Есть</i>
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	<i>Есть</i>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	<i>Есть</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	шт.	1	<i>Есть</i>

препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Есть
Основы управления транспортными средствами			
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 нештатных 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
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	шт.	1	Есть
Классификация прицепов	шт.	1	Есть
Общее устройство прицепа	шт.	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Есть
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Есть

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	Есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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	шт.	1	Есть
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	шт.	1	Есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Есть

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
Оборудование			
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 приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
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
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые	комплект	1	Есть

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	<i>Есть</i>
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>Есть</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>Есть</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>Есть</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>Есть</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>Есть</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>Есть</i>