

ОЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
НОЧУ ДПО УЦ «АВТО-АВИС»

Наименование организации Негосударственное Образовательное Частное Учреждение
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Дополнительного Профессионального Образования Учебный Центр «АВТО-АВИС»

НОЧУ ДПО УЦ «АВТО-АВИС»

Организационно-правовая форма Негосударственное образовательное учреждение

Место нахождения 111401 г.Москва, Зеленый пр-кт, д. 23/43

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной
деятельности 111401, г. Москва,

(адреса оборудованных

Зеленый пр-кт, д. 23/43

учебных кабинетов)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети
«Интернет» http://auto-avis.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1127799001857

Идентификационный номер налогоплательщика
(ИНН) 7743109522

Код причины постановки на учет
(КПП) 774301001

Дата регистрации 18 октября 2018
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при
наличии) 77Л01

№ 0010705, 27 декабря 2018 г., Департамент образования города Москвы, бессрочная

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

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Марка, модель	<i>КИА РИО</i>	<i>Хендэ Гетц GL</i>	<i>Форд Фьюжн</i>	<i>КИА РИО</i>	<i>Хендэ Солярис</i>	<i>КИА FB Спектра</i>	<i>Тойота Камри</i>	<i>КИА РИО</i>	<i>РЕНО ЛОГАН</i>
Тип транспортного средства	<i>Седан</i>	<i>Седан</i>	<i>Седан</i>	<i>Хэтчбек</i>	<i>Седан</i>	<i>Седан</i>	<i>Седан</i>	<i>Седан</i>	<i>Седан</i>	<i>Седан</i>
Категория транспортного средства	<i>В</i>									
Государственный регистрационный знак	<i>О763УО777</i>	<i>А987ЕА197</i>	<i>Н250ВВ199</i>	<i>М428КВ799</i>	<i>Н590УО777</i>	<i>К488СО199</i>	<i>В176НС799</i>	<i>Н679КЕ777</i>	<i>К792ОК77</i>	<i>А412ВХ799</i>
Регистрационные документы	<i>Св-во о регистр.</i>	<i>0 Св-во о регистр.</i>	<i>0 Св-во о регистр.</i>							
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	<i>Аренда</i>									
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	<i>Исправна</i>									
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	<i>Есть</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>Есть</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>Есть</i>	<i>Нет</i>	<i>Есть</i>
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	<i>Механика</i>									
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>Есть</i>									
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>Есть</i>									
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	<i>Есть</i>									
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	<i>Оформлено</i>									
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<i>МММ 5010675700 30.01.2019 29.01.2020</i> <i>Согласие</i>	<i>МММ 5014920718 28.11.2018 27.11.2019</i> <i>Согласие</i>	<i>ХХХ 0064389328 27.11.2018 26.11.2019</i> <i>Согласие</i>	<i>ХХХ 0088830728 07.07.2019 06.07.2020</i> <i>Согласие</i>	<i>ХХХ 0064408406 20.11.2018 19.11.2019</i> <i>Согласие</i>	<i>ЕЕЕ 1005426588 16.05.2019 15.05.2020</i> <i>Согласие</i>	<i>ХХХ 0064389328 31.08.2018 30.08.2019</i> <i>Согласие</i>	<i>ХХХ 0086804336 10.08.2019 09.08.2020</i> <i>Согласие</i>	<i>ХХХ 0089969950 17.07.2019 16.07.2020</i> <i>Согласие</i>	<i>ХХХ 0074466355 01.03.2019 29.02.2020</i> <i>Согласие</i>

Сведения

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

	11	12	13	14	15					
Марка, модель	РЕНО ЛОГАН	Фольксваген Поло	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	КИА РИО	ШКОДА РАПИД					
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Хэтчбек	Седан					
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В					
Государственный регистрационный знак	А038СС177	М922МХ799	А776КУ777	В137ЕС799	В516ВК799					
Регистрационные документы	Св-во о регистр.									
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправна	Исправна	Исправна	Исправна	Исправна					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Есть	Нет	Есть					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Автомат	Механика	Механика	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	Оформлен о	Оформлен о	Оформлен о	Оформлено	Оформлено					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5026425728 28.02.2018 27.02.2020 Согласие	МММ 5019212383 27.02.2019 26.02.2020 Согласие	МММ 5007560696 07.11.2018 08.11.2019 Согласие	МММ 5024510610 24.05.2019 23.05.2020 Согласие	ХХХ 0066258947 08.12.2018 07.12.2019 Согласие					
	16	17	18							
Марка, модель	Балтмоторс Motard 200	Балтмоторс Motard 250	Стелс Флейм 200							
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл							
Категория транспортного средства	В	В	В							
Государственный регистрационный знак	8662DR77	0238BE77	1715BM77							
Регистрационные документы (Св-во о регистрации)	77 ХО № 626838	77 УС № 589086	Св-во о регистр							
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда							
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Тех. исправ	Тех. исправ	Исправен							

	<i>ен</i>	<i>ен</i>							
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	<i>Механика</i>	<i>Механика</i>	<i>Механика</i>						
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>-----</i>	<i>-----</i>	<i>-----</i>						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>-----</i>	<i>-----</i>	<i>Есть</i>						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	<i>-----</i>	<i>-----</i>	<i>Есть</i>						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	<i>-----</i>	<i>-----</i>	<i>-----</i>						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<i>XXX 0085199340 22.05.2019 23.05.2020 Согласие</i>	<i>XXX 0093434525 20.08.2019 19.08.2020 Согласие</i>	<i>XXX 0093863195 21.08.2019 20.08.2020 Согласие</i>						
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>соответствует</i>	<i>соответствует</i>	<i>соответствует</i>						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____ восемнадцать _____ прицепов нет _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год³.

² 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).

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Образование	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Абдурахмонов Абдурахад Абдусамадович	Среднее	7731 712685 от 23.03.2017 стаж с 2007 г.	В,В1,С,С1,М	ООО «АВТОЭЛИТ» АЭ 00119	23.11.2018г.	ШТАТ
2.	Гаибназаров Сухроб Рустамович	Среднее	7724 594342 от 28.09.2015 стаж с 2010 г.	А,А1,В,В1,С,С1, D,D,М	ООО «АВТОЭЛИТ» АЭ 00140	23.11.2018г.	ШТАТ
3.	Гаибназаров Шарифджон Рустамович	Среднее	7708 259744 стаж с 2013	В	ГБПОУ Щелковский колледж В №000941	06.12.2017	ШТАТ
4.	Гусев Александр Андреевич	Высшее	7706 768828 от 20.12.2012 стаж 2012	В	ООО «ЦПВ» 198604210258	25.12 2018	ШТАТ
5.	Дускулов Сухробжон Рустамович	Высшее	8221 088755 от 18.02.2017 стаж 2008	В,В1,М	ООО «ЦПВ» 198604210257	25.12 2018	ШТАТ
6.	Капитаненко Денис Владимирович	Высшее	77УЕ 062321 от 23.03.2010 стаж 2000	В	ООО «ЦПВ» 198604210280	25.12 2018	ШТАТ
7.	Ковалев Никита Алексеевич	Среднее	7728 091781 От 12.07.2016 стаж 2012	В,В1,С,С1,М	ООО «ЦПВ» 198604210272	25.12 2018	ШТАТ

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

8.	Маховиченкова Карина Леонидовна	Высшее	77 24 591619 от 02.09.2015 стаж 2015	В, В1	ООО «ЦПВ» 198604210275	25.12.2018	ШТАТ
9.	Мусаев Намик Шукюрович	Высшее	77 24 591619 от 02.09.2015 стаж 2015	В, В1	ООО «ЦПВ» 198604210275	25.12.2018	ШТАТ
10.	Омельченко Василий Анатольевич	Высшее	7708 258413 от 25.10.2013 стаж 1986	А, А1, В, В1	ООО «ЦПВ» 198604210261	25.12.2018	ШТАТ
11.	Осипов Сергей Юрьевич	Высшее	7723 331781 от 19.08.2015 стаж 1990	А, А1, В, В1	ООО «ЦПВ» 19860421 0274	25.12.2018	ШТАТ
12.	Пак Илья Афанасьевич	Высшее	7707 777722 От 01.04.2013 Стаж 2013	А, А1, В, В1	ООО «ЦПВ» 198604210273	25.12.2018	ШТАТ
13.	Ризаев Анварджон Муроджонович	Высшее	7736 850790 от 26.06.2018 стаж 2014	А,А1,В,В1,М	ООО «Автошкола «Техника» 772409064539	17.04.2019	ШТАТ
14.	Сагайдашная Наталья Витальевна	Высшее	6101 511789 от 23.08.2011 стаж 2011	А, А1, В, В1	ООО «ЦПВ» 198604210279	25.12.2018	ШТАТ
15.	Сагайдашный Денис Викторович	Высшее	6101 509566 от 05.08.2011 стаж 2010	А, А1, В, В1	ООО «ЦПВ» 198604210259	25.12.2018	ШТАТ
16.	Селезнев Дмитрий Анатольевич	Среднее	77УЕ 202586 от 01.06.2010 стаж 1987	В	ООО «АВТОЭЛИТ» АЭ 00335	22.04.2019	ШТАТ
17.	Усмонов Наим Музаффарович	Среднее	7706 416416 от 24.04.2012 стаж 2002	В, С	ООО «АВТОЭЛИТ» АЭ 00139	23.11.2018г.	ШТАТ
18.	Финогеев Андрей Игоревич	Высшее	7706 784950 от 12.02.2013 стаж 2013	В, В1	ООО «ЦПВ» 198604210255	25.12.2018	ШТАТ

19.	Хасанов Ахрор Курбоналиевич	Высшее	9909 169619 от 18.05.2019 стаж 2008	В, В1, М	ООО «ЦПВ» 198604210254	25.12.2018	ШТАТ
20.	Хасанов Баходур Хамдамалиевич	Высшее	7723 323234 от 19.06.2015 стаж 2009	В,В1,Д,Д1	ООО «АВТОЭЛИТ» 180000322331	25.01.2019	ШТАТ
21.	Хасанов Бахтиер Хамдамович	Высшее	7728 095650 от 27.07.2016 стаж 2005	В,В1,М	ООО «ЦПВ» 198604210117	25.12.2018	ШТАТ

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

<i>№ п/п</i>	<i>Ф. И. О.</i>
<i>1.</i>	<i>Бурвикова Евгения Игоревна</i>

⁶ 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.

⁷ 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".

2.	<i>Волкова Ирина Николаевна</i>
3.	<i>Галкин Олег Эдуардович</i>
4.	<i>Диброва Юлия Сергеевна</i>
5.	<i>Ковалева Людмила Владимировна</i>
6.	<i>Курманов Юрий Алексеевич</i>
7.	<i>Ризаев Анварджон Муроджонович</i>
8.	<i>Сурма Евгений Романович</i>
9.	<i>Якушева Татьяна Ивановна</i>

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного Участка от 03 август 2014 г., арендатор: ООО «Обучение», 11 месяцев.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 2 514 кв. метров

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 Эстакада
продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивающими выполнение каждого из

учебных (контрольных) заданий, *Соответствует* *требованиям*
предусмотренных программой обучения *примерной программы*
подготовки водителей категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ *Соответствует*

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ¹¹	<i>Есть</i>
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод участка) не более 100%	<i>Имеется</i>
Наличие пешеходного перехода	<i>Есть</i>
Наличие дорожных знаков (для автодромов)	<i>Есть (площадка имеет искусственное освещение)</i>
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹³	<i>Есть</i>
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)	<i>Нет</i>
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)	<i>Нет</i>
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к	<i>Закрытой площадке</i>
	(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды №12/08-19

от 26 августа 2019 года, арендодатель: Карпова Елена Анатольевна, 11 месяцев.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: один

№ п/п	По какому адресу, осуществления образовательной деятельности, находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	<u>г.Москва, Зеленый пр-кт, д. 23/43</u>	<u>33.8</u>	<u>20</u>

$$N = (0,75 \times (13 \times 300) \times 1/136$$

$$N = 22 \text{ группы (660 человека)}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 22(660 чел) количеству общего числа групп¹⁴.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план Есть
- Методические материалы и разработки: Есть
- Календарный учебный график 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 деятельность¹⁶ 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,

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

осуществляющей образовательную деятельность

Есть

- Расписание занятий

Есть

- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность

Есть

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) *Договор № 143 от 19 августа 2019 г. на оказание услуг по психологической подготовке*

Марка, модель *«Мультиспихометр»* Производитель *ЗАО «Научно-производственный центр «ДИИ»*

Наличие утвержденных технических условий¹⁷

Тренажер (при наличии) *Имеется обучающий тестирующий комплекс водителя 204У или Автотренажер 1П*

Марка, модель *ОТКВ 204У* Производитель *ООО «Тренер»*

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ *Имеется*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением *Класс оборудован 11 компьютерами с учебными программами*

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования *Есть*
Есть

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰. *Есть*

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²⁰ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² Приказ директора автошколы от 26.08.2019 г. Отв.Хасанов Б.Х.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры

*Договор № 2019/04 с ООО МЦ «Доктор Рядом» от 01 августа 2019 г.
(Лицензия №*

ЛО-77-01-014942)

Вывод о результатах самообследования: Организация учебного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «АВТО-АВИС» соответствует требованиям программы профессиональной подготовки «Водителей автомобиля категории «В» и «Водителей автомобиля категории «А»

Отчет составила:

Директор НОЧУ ДПО УЦ «АВТО-АВИС»

Хасанова Хамдамали Хасановича

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"

Приложение № 1 к Отчету

от «27» августа 2019 г.

Перечень учебного оборудования (категория В).

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-цепное 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 препаратов	шт.	1	<i>Есть</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	<i>Есть</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	<i>Есть</i>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	<i>Есть</i>
Виды и причины ДТП	шт.	1	<i>Есть</i>
Типичные опасные ситуации	шт.	1	<i>Есть</i>
Сложные метеоусловия	шт.	1	<i>Есть</i>
Движение в темное время суток	шт.	1	<i>Есть</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	<i>Есть</i>
Способы торможения	шт.	1	<i>Есть</i>
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	<i>Есть</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	<i>Есть</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	<i>Есть</i>
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	<i>Есть</i>
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	<i>Есть</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	<i>Есть</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	<i>Есть</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	<i>Есть</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	<i>Есть</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	<i>Есть</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	<i>Есть</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	<i>Есть</i>
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство автомобиля	шт.	1	<i>Есть</i>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	<i>Есть</i>

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	<i>Есть</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	<i>Есть</i>
Передняя и задняя подвески	шт.	1	<i>Есть</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	<i>Есть</i>
Классификация прицепов	шт.	1	<i>Есть</i>
Общее устройство прицепа	шт.	1	<i>Есть</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	<i>Есть</i>
Электрооборудование прицепа	шт.	1	<i>Есть</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	<i>Есть</i>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	<i>Есть</i>

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	<i>Есть</i>
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	<i>Есть</i>
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	<i>Есть</i>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	<i>Есть</i>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1	<i>Есть</i>

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	<i>Есть</i>
Учебный план	шт.	1	<i>Есть</i>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	<i>Есть</i>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	<i>Есть</i>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	<i>Есть</i>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	<i>Есть</i>
Книга жалоб и предложений	шт.	1	<i>Есть</i>
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			<i>Есть</i>

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

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	<i>Есть</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>Есть</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>Есть</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>Есть</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>Есть</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>Есть</i>
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,	комплект	1	<i>Есть</i>

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>