

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы**

**ПОУ «Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий (подкатегорий) А, А1, В, В1, С1, С на соответствие установленным требованиям**

№ 01

«01» августа 2021 г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение «Ивантеевская школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Московской области, ПОУ «Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Профессиональное образовательное учреждение  
Место нахождения 141284, Московская область, гор. Ивантеевка, ул. Богданова, д. 2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 141284, Московская область, гор. Ивантеевка, ул. Богданова, д. 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес расположения автодрома: 141284, Московская область, гор. Ивантеевка, ул. Богданова, д. 2

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.автошколаивантеевка.рф](http://www.автошколаивантеевка.рф)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1025001768516

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5016004480

Код причины постановки на учет (КПП): 503801001

Дата регистрации: 50№011483252 от 28.12.2012 г. Межрайонной Инспекции Федеральной налоговой службы №3 по Московской области (Территориальный участок 5016 по гор. Ивантеевка Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №3 по Московской области, 5016).

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Лицензия №76708 от 29 ноября 2016 г., серия: 50 Л 01 №0008588 выдана Министерством образования Московской области, **бессрочно.**

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

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

Сведения	1	2	3	4
	Марка, модель	QINGQI QM200-2V	ЯМАХА YBR125	ЯМАХА YBR125
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А	А
Год выпуска	2006	2007	2006	2019
Государственный регистрационный знак	2083AM50	2055AH50	8212AM50	4653AX50
Регистрационные документы	50 50 № 603506	50 УХ 394105	50 УУ 447843	99 07 355111
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС №7 от 01.05.2020г.	Договор аренды ТС №2 от 01.05.2020г.	Договор аренды ТС №9 от 01.05.2020г.	Договор купли-продажи от 26.03.2019
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №6003921463 06.08.2020г. 05.08.2021г. ЕВРОИНС	PPP №6006629010 15.06.2020 14.06.2021	МММ №60003190154 16.07.2020 15.07.2021 ООО РСО «ЕВРОИНС»	PPP №6006629011 15.06.2020 14.06.2021 ООО РСО «ЕВРОИНС»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.08.2020г. 06.08.2021г.	11.06.2020г. 12.12.2020г.	09.07.2020г. 10.07.2021г.	13.05.2021г. 13.05.2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>				

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям: **механических 4**

Данное количество механических транспортных средств соответствует - **396** (количеству обучающихся в год)<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество

Сведения	1	2	3	4	5	6
	FORD FOCUS	MITSUBISHI LANCER	LADA GRANTA	SKODA FABIA	Рено Дастер	Рено Логан
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2013	2012	2012	2008
Государственный регистрационный знак	K575ME150	E915KC799	H807AE750	T699XK190	B429AM790	У018АТ190
Регистрационные документы	50 32 № 716191	99 12 № 054519	58 28 № 607555	50 32 № 716427	99 23 924638	99 16 203146
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО.	Договор аренды ТС с экипажем	ПОУ Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО.	ПОУ Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО.	Договор аренды ТС №1 от 01.04.2019г.	ПОУ Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №5060973015 05.02.2021г. 04.02.2022г. РЕСО Гарантия	XXX №0147286862 12.09.2020г. 11.09.2021г. ИНГОСТРАХ	PPP №048507666 14.06.2020г. 13.06.2021г. РЕСО Гарантия	MMM №5023738588 15.03.2020г. 14.03.2021г. Ресо Гарантия	PPP №5057959193 19.06.2020г. 18.08.2021г. Ресо Гарантия	PPP №5054911127 23.10.2020г. 22.10.2021г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.05.2021г. 13.11.2021г.	13.05.2021г. 13.11.2021г.	13.05.2021г. 13.11.2021г.	13.11.2020г. 13.05.2021г.	13.11.2020г. 13.05.2021г.	13.05.2021г. 13.11.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
снащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>5</sup>						

автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств,

Сведения	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	SHEVROLET CRUZE	Хендай Акцент	DATSUN MIDO	RENAULT SR	HYUNDAI GRETA	Рено Флюренс
Тип транспортного средства	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2004	2015	2008	2021	2013
Государственный регистрационный знак	H469BC750	M549BY790	A927 HK750	E179UH150	M732KA790	H584EA750
Регистрационные документы	50 56 № 098125	99 26 № 332213	50 44 № 072668	99 18 № 378328	99 35 № 182383	99 34 № 723749
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС с экипажем	Договор аренды ТС без экипажем	Договор аренды с экипажем	ПОУ Ивanteeвская школа РО ДОСААФ России МО	Договор аренды ТС с экипажем	Договор аренды ТС с экипажем
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>6</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP №50582967761 21.10.2020г. 20.10.2021г.	ААС №5060973169 04.03.2021г. 03.03.2022г.	PPP №5054911095 09.09.2020г. 08.09.2021г.	ААС №5060973016 05.02.2021г. 04.02.2022г.	ААС №5067683078 24.04.2021г. 23.04.2022г.	PPP №5056828673 21.11.2020 20.11.2021 Альфа Страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.05.2021г. 20.11.2021г.	03.03.2021г. 03.09.2021г.	13.11.2020г. 13.05.2021г.	13.05.2021г. 13.11.2021г.	15.05.2021г. 15.05.2022г.	21.11.2020г. 22.11.2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>7</sup>						

оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств,

<b>Сведения</b>	<b>13</b>					
Марка, модель	Лада Приора					
Тип транспортного средства	Легковой					
Категория транспортного средства	В					
Год выпуска	2012					
Государственный регистрационный знак	H401УМ190					
Регистрационные документы	99 22 591479					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 8	Соответствует					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР №5052414562 15.07.2020г. 14.07.2021г.					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.05.2021г. 20.11.2021г.					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)9						

оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>8</sup> 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).

<sup>9</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств,

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: **механических 11, автоматических 2**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **180** (количеству обучающихся в год)<sup>10</sup>.

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	Камаз-4310	URAL 4320-0010-31	KAMAZ-4310	KAMAZ-43106
Тип транспортного средства	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1988	2005	1987	1990
Государственный регистрационный знак	3215AP50RUS	2647AH50RUS	2203AH50RUS	2858AP50RUS
Регистрационные документы	43 ТР 095666	50 ТР 107339	50 ТР 062292	43 ТР 076235
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Мин. Обороны РФ	Договор аренды Мин. Обороны РФ	Договор аренды Мин. Обороны РФ	Договор аренды Мин. Обороны РФ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>11</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №5060973170 01.03.2021г. 28.02.2022г.	ААС №5060971734 04.02.2021г. 03.02.2022г.	ААС №5060971733 19.01.2021г. 18.01.2022г.	ААС №506097135 19.01.2021г. 18.01.2022г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.11.2020г. 13.05.2021г.	13.11.2020г. 13.05.2021г.	13.11.2020г. 13.05.2021г.	13.11.2020г. 15.05.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям: **механических 4**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **120** (количеству обучающихся в год)<sup>12</sup>.

оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>10</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>11</sup> 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	1	2
Марка, модель	LAKER SMART TRAILER 750	ПУ ТД-1800
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2014	2014
Государственный регистрационный знак	АЕ 754 450	АЕ 670 150
Регистрационные документы	50 29 № 842609	50 28 № 551211
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ «Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО»	ПОУ «Ивантеевская школа РО ДОСААФ России МО»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>13</sup>	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.05.2021г. 12.05.2023г.	02.02.2015г. 02.02.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: **механических 2**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **90** (количеству обучающихся в год)<sup>14</sup>.

<sup>12</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>13</sup> 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).

<sup>14</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения (фото и дипломы об образовании в разделе преподаватели и мастера производственного обучения).

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>15</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>16</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сюмайкин Яков Сергеевич	21 28 474706 от 20.08.2016г. Стаж с 1998г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Диплом	2019г.	В штате, трудовой договор №120 от 01.11.2018г.
Цепкова Елена Владимировна	50 32 965542 от 16.08.2017 г.	B, B1, M	Удостоверение	2019г.	Договор возмездного оказания услуг № 1С3 от 01.01.2020г
Чудайкин Владимир Николаевич	99 17 664017 от 30.06.2020г. Стаж 1986	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение	2020г.	В штате, трудовой договор №01/20 от 01.07.2020г.
Агафонов Алексей Станиславович	99 17 663926 от 26.26.2020г. Стаж 1991г.	B, B1, C, C1, M	Удостоверение	2020г.	В штате, трудовой договор №05/20 от 24.08.2020г.
Бербеца Вячеслав Евгеньевич	50 30 118602 от 19.11.2016г. Стаж 1987г.	B, B1, C, C1, BE, CE, C1E, M	Удостоверение	2020г.	В штате, трудовой договор №04/20 от 15.07.2020г.
Петров Александр Геннадиевич	50 25 598885 от 13.01.2016 Стаж 1979г.	A, B, C	Удостоверение	2019г.	В штате, трудовой договор №4 от 01.07.2017г.
Лёткин Александр Александрович	50 24 391651 от 08.09.2015г. Стаж 1984г.	B, B1	Диплом	2019г.	В штате, трудовой договор №2 от 01.04.2005г.
Будошкин Алексей Юрьевич	99 08 746427 от 11.06.2019г. Стаж 1990г.	B, B1, C, C1, D, D1, M	Диплом	2019г.	Договор возмездного оказания услуг № 1 от 01.01.2020г.
Игнаткин Сергей Викторович	50 31 649981 от 30.06.2017г. Стаж 2007г.	B, B1, M	Диплом	2019г.	Договор возмездного оказания услуг № 2/ИП от 01.01.2019г.
Теба Татьяна Викторовна	50 16 171368 от 10.06.2014г. Стаж 2008г.	B, B1	Удостоверение	2019г.	В штате, трудовой договор №54 от 01.02.2018г.
Волков Михаил Алексеевич	50 25 598327 от 18.12.2015г. Стаж 1989	B, B1, C, C1	Диплом	2019г.	В штате, трудовой договор № 2/84 от 01.02.2018г.
Швырков Александр Александрович	99 07 376312 от 20.03.2019г. Стаж с 2000г.	B, C, D, CE	Удостоверение	2020г.	В штате, трудовой договор №7/20 от 05.10.2020г

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>18</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в

<sup>15</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>16</sup> 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".

<sup>18</sup> 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".

		профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>17</sup>		штате или иное)
Чихинашвили Виталий Гиавич	- основы законодательства в сфере дорожного движения - устройство и техническое обслуживание ТС категории "А", "В", "С" - устройство и техническое обслуживание ТС категории "С" дополнение по ППВ по ВУС-837 - основы управления транспортными средствами категории "А", "В", "С" - основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом КВ №67897 от 27.06.2012г. Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Институт экономики и культуры г. Москвы – Юриспруденция.  Диплом о профессиональной переподготовке №612410823238 от 25.12.2019г. «Педагогическое образование»  Диплом о профессиональной переподготовке №612410823372 от 12.03.2020г. Частное образовательное учреждение доп. проф. образ. «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» «Специалист, ответственный за безопасность дорожного движения»	Удостоверение № 612411577007 от 11.03.2020г. Частное образовательное учреждение доп. проф. образ. «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» «Организация и содержание деятельности преподавателя программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	В штате, трудовой договор №06 от 16.03.2020г.
Чубаркаев Равиль Шихабович	- основы законодательства в сфере дорожного движения - устройство и техническое обслуживание ТС категории "А", "В", "С" - основы управления транспортными средствами категории "А", "В", "С" - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИВ № 601571 от 01.07.1983г. Коломенский педагогический институт «Общетехнические дисциплины и труд».	Удостоверение АЦП №001650 от 13.02.2019 г. ПОУ Мытищинская школа РО ДОСААФ России МО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке АТС».	В штате, трудовой договор № 140 от 03.04.2019 г.
Зарубкина Оксана Максимовна	- психофизиологические основы деятельности водителя - первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВСБ № 0932777 от 29.06.2007г. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный социальный университет» - Психология  Диплом СБ 2436068 от 28.06.2001г. Пушкинское медицинское училище. «Лечебное дело».  Сертификат А № 4205188 от 19.09.2013г. Медицинское училище №17 гор. Москвы  Диплом ПП №396008 от 31.12.2019г.	Удостоверение АЦП №001645 от 13.02.2019 г. ПОУ Мытищинская школа РО ДОСААФ России МО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке АТС».  Удостоверение №612409896225 от 01.07.2019г. Частное образовательное учреждение доп. проф. образ. «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» «Приемы оказания первой доврачебной помощи при ДТП»  Удостоверение АНО доп. проф. образ. «Академия Медицинского образования» - «Лечебное дело».	Договор возмездного оказания услуг №93 от 01.02.2017г.

<sup>17</sup> 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.

		АНО доп. проф. образ. «Академия Медицинского образования» - Сестринское дело.  Сертификат №1177181000565 от 31.12.2019г. АНО ДПО «АМО» – «Сестринское дело».		
Плясов Владимир Ильич	- основы законодательства в сфере дорожного движения - устройство и техническое обслуживание ТС категории "А", "В", "С" - основы управления транспортными средствами категории "А", "В", "С" - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Я №708918 от 27.06.1973 Рижское военное инженерно-авиационное училище им. Алксниса «Радиотехнические средства пилотируемых летательных аппаратов».  Диплом №А 173в МП от 16.02.2015г. Российская Федерация г. Москвы Правительство Москвы Институт Йога Гуру Ар Сантэма - «Психология».	Удостоверение АА №000013 от 29.08.2017г. АНО ДПО «Автолицей АвтоКурс» - «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке АТС».  Удостоверение №612413092191 от 26.11.2020г. Частное образовательное учреждение доп. проф. образ. «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» - «Организация и содержание деятельности преподавателя программ профессионального обучения по подготовке водителей»	Договор возмездного оказания услуг №3/СЗ от 01.09.2020г.
Плясов Сергей Владимирович	- устройство и техническое обслуживание ТС категории "А", "В", "С" - основы управления транспортными средствами категории "А", "В", "С" - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом АВС 0504929 от 10.06.1997г. Ивановская государственная текстильная академия – «Автоматизация»  Диплом о профессиональной переподготовке №612409817773 от 23.08.2019г. Частное образовательное учреждение доп. проф. образ. «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» - «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автомобилотранспортных средств»	Удостоверение АЦП№001644 13.02.2019 г. ПОУ Мытищинская школа РО ДОСААФ России МО - «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке АТС».  Удостоверение №612413091936 от 26.11.2020г. Частное образовательное учреждение доп. проф. образ. «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» - «Организация и содержание деятельности преподавателя программ профессионального обучения по подготовке водителей автомобилотранспортных средств»	В штате, трудовой договор №94 от 01.02.2017г
Емельянова Татьяна Ильинична	- основы законодательства в сфере дорожного движения - основы управления транспортными средствами категории "А", "В" - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЖВ № 493600 от 23.06.1979г. Московский полиграфический институт  Диплом о профессиональной переподготовке №612409817772 от 23.08.2019г. Частное образовательное учреждение доп. проф. образ. «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» - «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автомобилотранспортных средств»	Удостоверение АЦП №001643 от 13.02.2019 ПОУ Мытищинская школа РО ДОСААФ России МО – «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке АТС»	В штате, трудовой договор №91 от 01.01.2017г.

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>19</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 141284, Московская область, гор. Ивантеевка, ул. Богданова, д. 2. Договор аренды земельного участка № 602 от 12.02.2018 г., срок действия до 19.02.2021 г.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

<sup>19</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры закрытой площадки или автодрома:<sup>20</sup> **2900 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>21</sup>: **имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>22</sup>: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>23</sup>: **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.**

Наличие освещенности<sup>24</sup>: **имеется.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов: **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м <sup>2</sup> )	Количество посадочных мест
1	141284, Московская область, город Ивантеевка, ул. Богданова, д.2	49,2	30
2	141284, Московская область, город Ивантеевка, ул. Богданова, д.2	43	30
3	141284, Московская область, город Ивантеевка, ул. Богданова, д.2 (лаборатория).	38,9	20

<sup>20</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>21</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>22</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>23</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>24</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **30 чел.** количеству общего числа групп<sup>25</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать **30 человек**<sup>26</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(-ями) к настоящему Акту: **имеются**

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>27</sup>: **имеется**

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

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

Расписание занятий: **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»).

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: **отсутствует**

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>28</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

<sup>25</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

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; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>26</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>27</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>28</sup> 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.

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>29</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ **18**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>30</sup>: **имеется.**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>31</sup>: **соответствует.**

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>32</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>33</sup>: **проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>34</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводятся.**

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

Акт составил:

Заместитель начальника по УПЧ \_\_\_\_\_

Емельянова Татьяна Александровна

Копию акта получил:

Начальник \_\_\_\_\_

ПОУ «Ивантеевская школа РО ДОСААФ  
России Московской области» \_\_\_\_\_

Чихиашвили Виталий Гиаевич

<sup>29</sup> 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.

<sup>30</sup> 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».

<sup>31</sup> 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».

<sup>32</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

<sup>33</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>34</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»