

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий "В" на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 4

«01» апреля 2015 г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Нижегородский учебный центр подготовки водителей» (НОУ ДПО «НУЦПВ»)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

Место нахождения 603040, г. Нижний Новгород, пр-т Союзный, д. 5, оф. 127
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности
603157, г. Нижний Новгород, ул. Березовская, 103, П2,
603014, г. Нижний Новгород, ул. Страж Революции 6/3, П9,
603047, г. Нижний Новгород, ул. Героя Рябцева, 16, П1,
603122, г. Нижний Новгород, ул. Богородского, 7/2, П5,
603136, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Рокоссовского, 17, П1,
603090, г. Нижний Новгород, Проспект Ленина, 67, ВП2.
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 39

Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Большая Ельня, 400 м по направлению на северо-запад

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.езда-нн.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1085200002030

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5263067558

Код причины постановки на учет (КПП) 526301001

Дата регистрации (ЕГРЮЛ) 115200016040 52 № 00468199 от 18 мая 2011г. выд.

Управление Федеральной налоговой службы по Нижегородской области
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 9017 от 29 июня 2011г., Министерство образования Нижегородской области, бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора НОУ ДПО «НУЦПВ» Авдонкина А.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Lada Samara	Hyundai Elantra	Daewoo Nexia	BA3-21150	Daewoo Nexia
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2009	2012	2007	2010
Государственный регистрационный знак	E839HO152	A120EP152	M865TB152	K738OT152	K115OB152
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	5209 291540 от 28.05.2013	5217 051666 от 29.09.2014	5217 051667 от 29.09.2014	5202 817636 от 31.10.2012	5202 812143 от 16.10.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №06875990 90, срок действия с 30.08.14 по 29.08.15, «Росгосстрах»	ССС №06555146 78, срок действия с 03.04.14 по 02.04.15, «Росгосстрах»	ССС №03058646 62, срок действия с 15.10.13 по 14.10.14, «Оранта»	ССС №06726164 91, срок действия с 17.12.13 по 16.12.14, «ОСК»	ССС №06778574 96, срок действия с 30.08.14 по 29.08.15, «Цюрих»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 28.08.14 до 29.08.15	Срок действия с 30.09.14 до 29.09.15	Срок действия с 30.09.14 до 29.09.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

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).

² 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»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3-21130	Hyundai Accent	Hyundai Getz	Hyundai Accent	BA3-211440
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2007	2005	2008	2008
Государственный регистрационный знак	K833HC152	K755EP152	K694AE152	X819BO152	Y219UM52
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	5202 812144 от 16.10.2012	5202 754159 от 11.08.2012	52ХТ 569437 от 03.05.2012	5217 051664 от 29.09.2014	52ХС 284470 от 30.03.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №06984420 21, срок действия с 23.09.14 по 22.09.15, «Цюрих»	ССС №06865555 08, срок действия с 13.07.14 по 12.07.15, «Росгосстрах»	ССС №06584281 92, срок действия с 18.03.14 по 17.03.15, «Цюрих»	ССС №06841507 18, срок действия с 17.04.14 по 16.04.15, «Цюрих»	ССС №06842010 54, срок действия с 25.03.14 по 24.03.15, «Межотраслевой страховой центр»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 22.09.14 до 21.09.15	Срок действия с 17.02.14 до 17.02.15	Срок действия с 30.09.14 до 29.09.15	Срок действия с 30.09.14 до 29.09.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

³ 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).

⁴ 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»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Chevrolet Aveo	Hyundai Accent	Дэу-Нексия	Daewoo Nexia	Хендэ Акцент
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2003	2009	2004
Государственный регистрационный знак	H300YA52	E940XE152	A944CO152	E890BV152	A500BM152
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	52ХН 545335 от 02.03.2012	52ХН 545334 от 02.03.2012	52ХЕ 266580 от 08.09.2011	52УУ 228309 от 24.06.2011	52ХТ 629963 от 24.07.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №06790366 42, срок действия с 28.01.14 по 27.01.15, «Цюрих»	ССС №06773831 70, срок действия с 20.01.14 по 19.01.15, «Альфа-страхование»	ССС №06930122 57, срок действия с 27.08.14 по 26.08.15, «Цюрих»	ССС №06810002 88, срок действия с 13.05.14 по 12.05.15, «Росгосстрах»	ССС №06555377 38, срок действия с 25.04.14 по 24.04.15, «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 28.01.14 до 28.01.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15	Срок действия с 15.08.14 до 15.08.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15	Срок действия с 17.02.14 до 17.02.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-

⁵ 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).

⁶ 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»

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	BA3-21102	KIA Spectra	Hyundai Accent	BA3-21150	Chevrolet Spark
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2007	2007	2005	2006
Государственный регистрационный знак	A073HX152	B539PP152	B593MT152	B462TB152	E330AE152
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	52ТН 832146 от 23.09.2009	52УН 704885 от 08.10.2010	52УН 704889 от 08.10.2010	52УУ 076436 от 25.03.2011	52УУ 109499 от 10.05.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №06865091 53, срок действия с 30.07.14 по 29.07.15, «Росгосстрах»	ССС №06778373 85, срок действия с 19.01.14 по 18.01.15, «Цюрих»	ССС №06778570 53, срок действия с 27.08.14 по 26.08.15, «Цюрих»	ССС №06789798 39, срок действия с 21.03.14 по 20.03.15, «Цюрих»	ССС №06555377 37, срок действия с 25.04.14 по 24.04.15, «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15	Срок действия с 17.01.14 до 17.01.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15	Срок действия с 17.02.14 до 17.02.15	Срок действия с 17.02.14 до 17.02.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-	-	-	-	-

⁷ 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).

⁸ 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»

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Renault Logan	Chevrolet Lanos	Lada-211540	Renault Logan	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2012	2009	2008
Государственный регистрационный знак	E792OY152	P055YH52	K029XP152	K330XC152	Y543PC52
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	52XE 676119 от 13.10.2011	52XE 680835 от 26.10.2011	5210 634890 от 09.10.2013	5210 634889 от 09.10.2013	52AA 075935 от 29.03.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0652139785, срок действия с 11.10.13 по 10.10.14, «Цюрих»	ССС №0672099288, срок действия с 31.10.13 по 30.10.14, «Цюрих»	ССС №0682003501, срок действия с 17.02.14 по 16.02.15, «Северная Казна»	ССС №0686509343, срок действия с 06.06.14 по 05.06.15, «Росгосстрах»	ССС №0678979822, срок действия с 06.03.14 по 05.03.15, «Цюрих»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 30.09.14 до 29.09.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15	Срок действия с 30.09.14 до 29.09.15	Срок действия с 17.02.14 до 17.02.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	-	-	-	-	-

⁹ 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).

¹⁰ 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»

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Daewoo Nexia	Хьюндэй Акцент	Renault Logan	ЛАВ-81012С
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп бортовой с тентом
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2006	2008	2006	2007	2013
Государственный регистрационный знак	K063OH152	M220BH152	B203CC152	B421CT152	BV393052
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	5217 051673 от 30.09.2014	5207 566272 от 20.04.2013	5217 051674 от 30.09.2014	52УО 242451 от 22.03.2011	5217 007258 от 13.05.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0679047599, срок действия с 09.10.13 по 08.10.14, ООО «СК Цюрих»	ССС №0684150719, срок действия с 17.04.14 по 16.04.15, ООО «СК Цюрих»	ССС №0687750916, срок действия с 20.08.14 по 19.08.15, «Росгосстрах»	ССС №0684891337, срок действия с 20.09.14 по 19.09.15, «Уралсиб»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 09.10.13 до 09.10.14	Срок действия с 17.02.14 до 17.02.15	Срок действия с 30.09.14 до 29.09.15	Срок действия с 01.10.14 до 30.09.15	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹²	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 29 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1209 количеству обучающихся в год¹³.

¹¹ 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).

¹² 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»

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сметанин Евгений Анатольевич	52 12 №732373 от 16.01.13.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000251 от 06.08.14 выд. НОУ ДПО "НУЦПВ".	-	Состоит в штате.
Абрамов Николай Николаевич	52 01 №777924 от 04.03.11.	А,В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000233 от 09.12.10 выд. ФГОУ СПО «Перевозский строительный колледж».	-	Состоит в штате.
Зотов Павел Викторович	52 14 №737417 от 26.06.13.	А,В,С,Д	Свидетельство на право обучения «К» №022892 от 01.11.10 выд. ФГУ Нижегородский УПК АТ.	-	Состоит в штате.
Полынкин Сергей Валерьевич	52 УХ №176468 от 03.06.10.	В,С,Д	Свидетельство на право обучения «К» №027508 от 28.05.12 выд. ФАУ Нижегородский УПК АТ.	-	Состоит в штате.
Гущин Андрей Александрович	52 17 №375104 от 11.04.14.	В,В1,М	Свидетельство на право обучения «А» №000235 от 18.04.14 выд. НОУ ДПО "НУЦПВ".	-	Состоит в штате.
Гоготов Леонид Михайлович	52 КА №028749 от 30.09.09.	А,В,С,Е	Свидетельство на право обучения 52 №000094 от 03.02.10 выд. НАШ №1 РОСТО.	-	Состоит в штате.
Грачев Александр Владимирович	52 УХ №054794 от 28.10.09.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000196 от 16.12.12 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Мёдов Юрий Сергеевич	52 УХ №202869 от 26.08.10.	А,В,С,Д,Е	Свидетельство на право обучения «К» №027507 от 28.05.12 выд. ФАУ «Нижегородский УПК АТ».	-	Состоит в штате.

¹³ 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.

¹⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁵ 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".

Имаев Альберт Адунисович	52 19 №492762 от 12.07.14.	В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е	Свидетельство на право обучения «А» №000187 от 20.11.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Антимонов Олег Александрович	52 EX №801404 от 13.03.07.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000127 от 06.05.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Баринов Николай Станиславович	52 10 №255593 от 21.09.12.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000165 от 01.10.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Климов Дмитрий Константинович	52 EX №796544 от 14.03.07.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000131 от 08.05.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Коврижных Иван Павлович	52 16 №269897 от 11.10.13.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000162 от 01.10.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Латышев Виктор Анатольевич	52 OX №078367 от 27.12.08.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000176 от 24.10.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Лебедев Алексей Владимирович	52 ВК №002172 от 02.12.05.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000215 от 14.02.14 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Петрашов Петр Федорович	52 КА №024218 от 18.03.06.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000161 от 01.10.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Борцов Дмитрий Александрович	52 КА №025343 от 04.07.06.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000258 от 18.03.11 выд. ФГОУ СПО "Перевозский строительный колледж".	-	Состоит в штате.
Зеленцов Константин Геннадьевич	52 12 №753070 от 20.03.12.	В,С,Д	Свидетельство на право обучения «А» №000059 от 25.05.12 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Карнавский Сергей Львович	52 EX №916352 от 15.09.07.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» № 000260 от 23.03.11 выд. ФГОУ СПО "Перевозский строительный колледж".	-	Состоит в штате.
Кротов Дмитрий Хрисанович	52 OX №061937 от 20.01.09.	В,С,Д	Свидетельство на право обучения «А» № 000201 от 23.12.13 выд. НОУ ДПО "НУЦПВ".	-	Состоит в штате.

Левашкин Николай Федорович	52 08 №625567 от 24.02.12.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000150 от 19.07.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Минаев Олег Валерьевич	52 12 №749903 от 05.03.13.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» № 000144 от 11.06.13 выд. НОУ ДПО "НУЦПВ".	-	Состоит в штате.
Спирidonov Сергей Александрович	52 КА №022435 от 16.08.05.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000179 от 13.11.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Сухонин Вячеслав Вячеславович	52 УХ №012757 от 30.09.09.	В,С,Д,Е	Свидетельство на право обучения 52 №000144 от 03.02.10 выд. НАШ-1 РОСТО.	-	Состоит в штате.
Суднев Владимир Александрович	52 11 №683509 от 05.09.12.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000049 от 20.04.12 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Кузьмин Сергей Евгеньевич	52 КА №034381 от 16.07.10.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» №000257 от 19.09.14 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Титаренко Любовь Игоревна	52 УХ №025552 от 10.09.09.	В	Свидетельство на право обучения «А» №000253 от 30.09.14 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Опарин Андрей Александрович	52 КА №023670 от 14.01.06.	В,С	Свидетельство на право обучения «А» 000191 от 09.12.13 выд. НОУ ДПО "НУЦПВ".	-	Состоит в штате.
Уразова Гульнара Мурадовна	52 ЕХ №805603 от 17.03.07.	В,Д	Свидетельство на право обучения «К» №022766 от 24.02.10 выд. ГОУ НГУПК АТ.	-	Состоит в штате.
Шестеркин Виктор Яковлевич	52 ОХ №095973 от 14.02.09.	В,С,Д,Е	Свидетельство на право обучения «А» 000214 от 14.02.14 выд. НОУ ДПО "НУЦПВ".	-	Состоит в штате.
Царев Николай Александрович	52 УХ №097926 от 16.12.09.	В,С	Свидетельство на право обучения «К» № 022723 от 08.12.09 выд. ГОУ НГУПК АТ.	-	Состоит в штате.

II. 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 профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рыбин Виктор Исаакович	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	Образование – высшее, специальность – «автомобиле-и тракторостроение». Диплом ЭВ №729537 от 23.06.1995 выдан НГТУ.	Удостоверение о повышении квалификации рег. номер ИПС-У-464-13 (НГТУ) выд. 23.10.13.	Состоит в штате.
Гуринов Анатолий Иванович	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и</p>	Образование – высшее, специальность – «командная тактическая». Диплом ЖВ №074858 от 15.07.1980 выдан Полтавское высшее зенитное ракетное командное училище им. генерала армии Ватунина В.Ф.	Удостоверение о повышении квалификации рег. номер ИПС-1505 (НГТУ) выд. 26.03.10.	Состоит в штате.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

	<p>выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>			
<p>Михайлов Сергей Владимирович</p>	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «инженер-механик». Диплом ДВС №1823322 от 11.02.03 выдан НГТУ.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег. номер ИПС-У-460-13 (НГТУ) выд. 23.10.13.</p>	<p>Состоит в штате.</p>
<p>Авдонкин Анатолий Владимирович</p>	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «экономист». Диплом ИВС 0535058 от 20.06.03 выдан ВВАГС.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег. номер ИПС-У-1-12 (НГТУ) выд. 17.02.12.</p>	<p>Состоит в штате.</p>
<p>Бурзилов Иван</p>	<p>"Основы</p>	<p>Образование – высшее,</p>	<p>Удостоверение о</p>	<p>Состоит в штате.</p>

<p>Михайлович</p>	<p>законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>специальность – «инженер-механик». Диплом ДВС №1823313 от 11.02.03 выдан НГТУ.</p>	<p>повышении квалификации рег. номер ИПС-У-453-13 (НГТУ) выд. 23.10.13.</p>	
<p>Борцов Дмитрий Александрович</p>	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «труд». Диплом ФВ №327450 от 29.06.1993 выдан Горьковский государственный педагогический институт им.М.Горького.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 02444 (Перевозский строительный колледж) выд. 01.08.14.</p>	<p>Состоит в штате.</p>
<p>Имаев Альберт Адунисович</p>	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Основы управления транспортными</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «общетехнические дисциплины и труд». Диплом ФВ №431631 от 06.07.1989 выдан Ташкентский государственный педагогический институт.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 02013 (Перевозский строительный колледж) выд. 04.03.14.</p>	<p>Состоит в штате.</p>

	<p>средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>			
Беззубова Ольга Алексеевна	"Психофизиологические основы деятельности водителя".	Образование – высшее, специальность – «психология». Диплом ВСБ №0838504 от 08.07.2004 выдан НИМБ.	-	Состоит в штате.
Игнатъев Сергей Ирринович	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".	Образование – высшее, специальность «лечебное дело» и «скорая медицинская помощь». Дипломы АВС №0451153 от 23.06.1998 и №4398 от 28.10.2011. Выданы Нижегородской государственной медицинской академией и ГБОУ ВПО Ниж ГМА Минздравсоцразвития России.	-	Состоит в штате.
Авдонкина Ольга Ивановна	<p>"Психофизиологические основы деятельности водителя".</p> <p>"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «психология». Диплом ВСБ №0838511 от 08.07.2004 выдан НИМБ.</p> <p>Образование – среднее специальное, специальность – «сестринское дело». Диплом СБ №1592425 от 01.07.2000 выдан Нижегородское медицинское училище №3.</p>	-	Состоит в штате.

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды №4/14 от 01.10.2014 (по 30.09.2015)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁹ 3460,4 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²⁰ 13%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²¹ 0,7

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²² в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает водоотвод с поверхности площадки

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% продольный уклон автодрома не более 100%

Наличие освещенности²³ освещенность составляет не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁴ в наличии

¹⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²⁰ Использование колеейной эстакады не допускается.

²¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²² 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

²³ 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.

²⁴ 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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды автодрома №22 от 16.09.2014 (по 16.08.2015)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома²⁵ 7500 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²⁶ 13%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁷ не менее 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁸ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 0,6% обеспечивает нормальный водоотвод

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% площадка для автодрома достаточно ровная с продольным уклоном 1,6%

Наличие освещенности²⁹ уровни искусственной освещенности во всех точках отвечают требованиям СниП 23-05-95. «Естественное и искусственное освещение» п.7.15.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)³⁰ в наличии

²⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

²⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁸ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

²⁹ 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.

³⁰ 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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1. Договор аренды от 24.01.2011 (бессрочно)

2. Договор аренды от 01.02.2010 (бессрочно)

3. Договор аренды от 26.09.2008 (бессрочно)

4. Договор субаренды от 01.10.2011 (бессрочно)

5. Договор аренды от 27.08.2012 (бессрочно)

6. Договор аренды от 01.08.2012 (бессрочно)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6 кабинетов.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Н.Новгород, ул.Страж Революции, 6/3, П9	50,3	24
2	Н.Новгород, ул.Березовская, 103, П2	65,8	30
3	Н.Новгород, ул.Героя Рябцева, 16, П1	73,7	30
4	Н.Новгород, ул.Богородского, 7/2, П5	52,2	25
5	Н.Новгород, ул.М.Рокоссовского, 17, П1	47,3	21
6	Н.Новгород, пр-т Ленина, 67, ВП2	35,7	17

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 95 количеству общего числа групп³¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту в наличии

³¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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.

³² 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.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³³ в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

расписание занятий в наличии

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

³³ 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.

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³⁴ _____

Тренажер (при наличии) 3 шт.

Марка, модель АТК-02 Производитель НПП «Электронно-механические системы», г. Муром

Марка, модель АТК-02 Производитель НПП «Электронно-механические системы», г. Муром

Марка, модель ST-AUTO Производитель U-Drive, г. Ижевск

Наличие утвержденных технических условий³⁵ обеспечивают

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³⁶ в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным³⁷ соответствует

³⁴ 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, мононоустойчивость). 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.

³⁵ 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.

³⁶ 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".

³⁷ 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».

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁸

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 движения³⁹ Договор б/н от 17.01.2014 с ИП Бородачев А.В. (Код ОКВЭД 50.20. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор б/н на оказание медицинских услуг от 13.09.2014 с Авдонкиной О.И.

IX. Организация учебного процесса

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» содержит 199/197 часов (механическая трансмиссия/ автоматическая трансмиссия)

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Форма обучения очная, заочно-очная (вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Промежуточные и итоговые аттестации проводятся в виде зачетов

Квалификационный экзамен (теоретическая часть) проходит в учебном классе.

Практические занятия проводятся на учебных автомобилях на автодроме, соответствующем требованиям программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» по городским маршрутам, имеющим все необходимые для обучения элементы.

Проводит квалификационный экзамен аттестационная комиссия, состав которой утверждается приказом директора.

На информационном стенде размещены материалы в соответствии с требованиями рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

³⁸ 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".

³⁹ 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.).

⁴⁰ 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"

Х. Наличие локальных актов:

Правила приема обучающихся, Правила перевода, отчисления и восстановления обучающихся

Положение об организации учебного процесса, Методические рекомендации о проведении промежуточной и итоговой аттестации

Положение об аттестации работников

XI. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Директор НОУ ДПО «НУЦПВ» Авдонкин А.В.

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)