

Отчет
по результатам самообследования
материально-технической базы образовательной
организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей
автомобилотранспортных средств соответствующих
категорий, подкатегорий

"В", "М", "А1"

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ 2

« 09 » марта 2017 г.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация «Учебно-консультационный центр «Вознесенская Автошкола»

АНО «УКЦ «Вознесенская Автошкола»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частная

Место нахождения 607340, Нижегородская область, р.п.Вознесенское, ул. Заречная б.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

607340, Нижегородская область, р.п.Вознесенское, ул. Заречная б.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

607060, Нижегородская область, г.Выкса, Досчатинское шоссе, зд. 40/9

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.vozavto.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1165200050113

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5210001867

Код причины постановки на учет (КПП) 521001001

Дата регистрации 14.01.2016г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

Лицензия на право ведения образовательной деятельности рег. № 111 от 29.01.2016

серия 52Л01 № 0003402 выдана Министерством образования по Нижегородской области

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

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

Основания для обследования Заявление от 18.11.2014г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено и.о. начальника РЭО ГИБДД ОМВД России по г. Выкса капитан полиции Удалов А.В.

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

в присутствии директора НОУ «Вознесенская автошкола» Рыжова Н.А.

(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	ВАЗ-219170	ВАЗ-2107	ВАЗ-21074	ВАЗ-211540	ВАЗ-217230
Тип транспортного средства	Легковой Лифтбек	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой комби (хетчбек)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015 г.	1997 г.	2005	2008 г.	2009
Государственный регистрационный знак	В777КМ52	Н609РТ152	В545В0152	В202НК52	С004КУ52
Регистрационные документы	СРТС 52 ВМ № 042373 от 06.06.2015 г. г. Выкса ГИБДД	СРТС 52 25 № 241473 от 17.02.2015 г. г. Выкса ГИБДД	СРТС 52 25 № 239140 от 18.12.2014 г. г. Выкса ГИБДД	СРТС 52 УН № 724105 от 10.11.2010 г. Вознесенск. ГИБДД	СРТС 52 25 № 239139 от 18.12.2014 г. г. Выкса ГИБДД
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	-----	-----	-----	-----
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	06.06.2015 г. Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	11.10.2005 г. Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	15.12.2014 г. Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	29.10.2010 г. Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	15.12.2014 г. Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0902414351 11.02.2017 10.02.2018 «Росгосстрах»	090239771 20.01.2017 19.01.2018 «Росгосстрах»	1001000576 04.03.2017 03.03.2018 «Росгосстрах»	0902397768 19.01.2017 18.01.2018 «Росгосстрах»	0902397769 19.01.2017 18.01.2018 «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.02.2017 11.02.2018	19.01.2017 20.01.2018	03.03.2017 04.03.2018	18.01.2017 19.01.2018	18.01.2017 19.01.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3-21054	TOYOTA AVENSIS 1.8	ММВ3-3.1138	ММВ3-3.11214	Тарпан-500
Тип транспортного средства	Легковой Седан	Легковой комби (хетчбек)	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	А	А	В
Год выпуска	2010 г.	2001 г.	2011 г.	2007 г.	1993
Государственный регистрационный знак	B727HP52	У890OT52	8642AP52	9281AP52	3255 ГА
Регистрационные документы	СРТС 52 УН № 724260 от 22.01.2011 г. Вознесенск. ГИБДД	СРТС 52 СМ № 495886 от 24.04.2008 г. Вознесенск. ГИБДД	СРТС 52 УУ № 204207 от 21.05.2011 г. г. Выкса ГИБДД	СРТС 52 ХН № 541436 от 15.03.2012 г. г. Выкса ГИБДД	ТГТС 01.10.1993 РЭО Вознесенское
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-----	-----	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-----	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	-----	установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	18.01.2011 г. Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	15.04.2008 г. Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	1001000577 04.03.2017 03.03.2018 «Росгосстрах»	0707927276 22.07.2016 21.07.2017 «Росгосстрах»		0323789014 15.09.2015 15.09.2016 соао «ВСК»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.03.2017 04.03.2018	30.06.2016 30.06.2017	13.12.2016 13.12.2017	12.09.2016 12.09.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	11	12			
Марка, модель	Орион 50В	ВТ49QT-9			
Тип транспортного средства	Мопед	Скутер			
Категория транспортного средства					
Год выпуска	2014	2014			
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 13.

Данное количество механических транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся в год¹:

1. программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1"-117 человек;

¹ 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.

2. программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"-340 человек;
 3. программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М"-117 человек;

II. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гришуткин Виктор Петрович	13 ОХ 789166 от 08.08.09	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E, DE, D1E	AA № 00042 28.11.2014 Категории B	Соответствует	Основное место работы
Баканов Михаил Алексеевич	52 ОХ 086397 от 26.02.09	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E, DE, D1E	К № 027640 10.06.2013 Категории B	Соответствует	Совместитель
Обрезчиков Василий Игоревич	52 УХ 016038 от 18.09.09	A, A1, B, B1, C, C1, M	A № 000443 28.05.2012 Категории A, B, C	Соответствует	Основное место работы
Ермаков Николай Васильевич	52 EX 957323 от 15.02.08	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E, DE, D1E	№ 520000000020 30.06.2016 Категории B, C	Соответствует	Основное место работы
Лямина Надежда Алексеевна	52 EX 936308 от 05.12.2007	B, B1, M	К № 027641 10.06.2013 Категории B	Соответствует	Совместитель
Рыжов Николай Андреевич	52 ОХ 175847 от 15.07.09	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, C1E, DE, D1E	К № 027639 13.09.2013 Категории A, B	Соответствует	Внутренний совместитель
Мордвинов Сергей Александрович	52 ОХ 071725 от 03.12.08	B, B1, C, C1, M	Б № 2883 31.03.2012 Категории B	Соответствует	Совместитель
Бударгин Егор Иванович	52 EX 722007 от 18.02.2005	B, B1, C, C1, M	Б № 2880 31.03.2012 Категории B	Соответствует	Совместитель
Пахунов Анатолий Александрович	52 21 395618 от 04.12.14	A, A1, B, B1, M	К № 82 20.11.2014 Категории B	Соответствует	Совместитель
Савин Денис Викторович	52 ОХ 071725 от 10.03.09	A, A1, B, B1, C, C1, M	Б № 2885 31.03.2012 Категории B	Соответствует	Совместитель
Ганьков Михаил Александрович	13 06 006721 от 12.05.12	B, B1, C, C1, CE, M	Б № 2884 31.03.2012 Категории B	Соответствует	Совместитель
Рыжова Галина Петровна	52 ОХ 086398 от 26.02.09	B, B1, M	К № 80 04.12.2014 Категории B	Соответствует	Основное место работы
Васичко Владимир Владимирович	52 УХ 082803 от 27.11.09	B, B1, C, C1, M	К № 81 20.11.2014 Категории B	Соответствует	Совместитель

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

⁴ 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.

Обрезчиков Василий Игоревич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ДВС 0552683 от 04.07.2001 (Волжский государственный инженерно-педагогический институт.) Квалификация: ИНЖЕНЕР-ПЕДАГОГ по специальности «Профессиональное обучение»	Удостоверение о повышении квалификации Рег. № ИПС 1089 от 27.11.2009 г. (НГТУ им Р.Е.Алексеева)	Основное место работы
Гришин Алексей Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ЗВ 692431 от 26.03.1983 (Горьковский сельхозинститут, Механизация с/х) Специальность: «Механизация сельского хозяйства» Квалификация: Инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации Рег. № ИПС-У- 344-14 от 25.04.2014 г (НГТУ им Р.Е.Алексеева)	Совместительство
Левин Владимир Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ЖТ 408239 от 30.06.1983 (Ивановский автотранспортный техникум) Специальность: «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» Квалификация: техник-механик	Удостоверение о повышении квалификации Рег. № ИПС 395 от 15.09.2008 г. (НГТУ им Р.Е.Алексеева)	Совместительство
Пугачева Елена Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ОК 80126 от 20.05.2013 (Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского) Специальность: Психология Квалификация: психолог, преподаватель психологии		Совместительство
Быкова Наталия Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом ВСГ № 2002850 от 28.06.2007 г. (ГОУ ПО «Мордовский Государственный университет им. Н.П.Огарёва») Специальность: ВРАЧ, лечебное дело		Совместительство

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды от 01.12.2014 г. (до 30.11.2024 г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 11870,00 м²

(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
однородное асфальтобетонное покрытие

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

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ 12%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ 0,7-0,8

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в наличии

Наличие освещенности¹¹ искусственная освещенность (63лк.) соответствует п 7.32 СП 52.13330.2011. «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (протокол № 114 от 07.10.2014 г. измерения искусственной освещенности)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): автодром оборудован регулируемым и нерегулируемым перекрестками.

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (Знак 1.2 «Железнодорожный переезд без шлагбаума»; знак 1.3.1 «Однопутная железная дорога»; знак 1.13 «Крутой спуск»; знак 1.14 «Крутой подъем»; знак 2.1 «Главная дорога»; знак 2.4 «Уступите дорогу»; знак 2.5 «Движение без остановки запрещено»; знак 3.24 «Ограничение максимальной скорости»; знак 5.12 «Искусственная неровность»; знак 5.19.1, 5.19.2 «Пешеходный переход»)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями 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»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

⁸ Использование колесной эстакады не допускается.

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

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ 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.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о гос. регистрации 52-52/103-52/105/2015\2136/1 от 30.12.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1(один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	607340, Нижегородская область, р.п.Вознесенское, ул. Заречная, 6.	47,8 м ²	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует следующему количеству общего числа групп¹³:

1. программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"- 23 группы;
2. программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"- 19 групп;
3. программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М"- 25 групп;

Наполняемость учебной группы 22 человека¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему отчету 3 приложения (перечень учебного оборудования, согласно программ подготовки и переподготовки)

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: учебные планы согласно заявленных программ

Календарный учебный график: календарные учебные графики согласно заявленных программ

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ программы подготовки(переподготовки) согласованы заместителем начальника УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области полковником полиции О.Л. Баскаковым 27.11.2014 года и утверждены директором НОУ «Вознесенская автошкола» 08.11.2014г.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность утверждены директором АНО «УКЦ «Вознесенская Автошкола» 14.01.2016г.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность утверждены директором АНО «УКЦ «Вознесенская Автошкола» 14.01.2016г.

расписание занятий расписание занятий согласно заявленных программ

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁶ отчет по результатам самообследования материально-технической базы от 09.03.2017 г.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁷: соответствует статье 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».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹: в наличии

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор на медицинский осмотр работников от 17.02.2016; лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-52-01-005046 от 14.09.2015 г. (ООО «КААМА РЕГИОН»);

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

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. К Отчету прилагаются 3 приложения (перечень учебного оборудования, согласно программ подготовки и переподготовки)

¹⁶ 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".

¹⁷ 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».

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"