

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям

№ 1

«01» июля 2016 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «АвтоКурс»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения г. Кострома, ул. Свердлова, дом 4
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Кострома, ул. Свердлова дом 4
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Кострома, ул. 2-я Волжская, дом 8
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://ak44.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1164401050912

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4401168791

Код причины постановки на учет (КПП) 440101001

Дата регистрации 29.01.2016 г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
отсутствует
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования:
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Генеральный директор ООО «АвтоКурс» Куропалкин А.Н.
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)
в присутствии Куропалкина АН.
(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	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	LADA 219170 GRANTA	BA3 21140	Прицеп МЗСА
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая хэтчбек	Легковая хэтчбек	к легковым авто
Категория транспортного средства	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2007	2008	2015	2005	2011
Государственный регистрационный знак	O123AB44	M617TY44	O759BK 44	0678AX44	BA 929044
Регистрационные документы	44 30 863584	4411№ 893586	4433№9 81365	4430 №866724	Св-во 44 ХА № 963540
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	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Установлено	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 0368017652 Один год ВСК «Страховой Дом»	EEE 0357811701 Один год ООО «Росгосстрах»	EEE 0370768253 Один год ООО «Росгосстрах»	EEE 0349554916 Один год САК «ЭНЕРГОГ АРАНТ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.06.2016-15.06.2017	28.04.2016-29.04.2017	28.04.2016-01.01.2018	15.06.2016-16.06.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-

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).

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)
Воронаев Дмитрий Владимирович	44 ОК 263521	В	Свидетельство 8732		В соответствии с трудовым законодательством
Гусев Александр Владимирович	44 15 206365	А А1 В В1 С С1 М	Свидетельство 7382	Удостоверение 060000094689	В соответствии с трудовым законодательством
Ивлев Анатолий Александрович	44 УМ 747812	ВС		Удостоверение 060000016661	В соответствии с трудовым законодательством
Малый Иван Васильевич	44 КС 012781	В	Свидетельство 7293		В соответствии с трудовым законодательством
Мисаилов Александр Владимирович	44 24 720029	В В1 М	Свидетельство 000036	Удостоверение 060000094678	В соответствии с трудовым законодательством
Набока Александр Владимирович	44 КС 010021	ВС	Свидетельство 000010		В соответствии с трудовым законодательством
Назолин Алексей Валерьевич	44 01 842300	А В С СЕ	Свидетельство 8735		В соответствии с трудовым законодательством

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".

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 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)
Белова Наталья Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	КГСХА диплом ВСГ 2457862 «Ученый агроном»	КГУ им. Н.А. Некрасова диплом 060000000064 «Психология образования»	В соответствии с трудовым законодательством
Яблокова Елена Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Костромской МК им. С.А. Богомолова Диплом 44 ПА 0000503	Свидетельство о повышении квалификации 747 Сертификат специалиста 0844240458932	В соответствии с трудовым законодательством
Бараев Александр Анатольевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; - Основы управления транспортными средствами категории «В»	КГСХИ Диплом ФВ 241080 «Механик» Свидетельство ЮАШ 0385	Свидетельство ЮАШ 0385	В соответствии с трудовым законодательством

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.

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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор о сетевой форме реализации практического обучения вождению автомобиля на закрытой учебной площадке по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» от 04 апреля 2016 года. Свидетельство о гос.регистрации права земельного участка в собственность 44-АБ №620753 от 11.01.2013 года. Кадастровый номер 44:27:0701:611

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 2500 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

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%⁸ —

СООТВЕТСТВУЕТ

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 0,4⁹

СООТВЕТСТВУЕТ

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ ИМЕЕТСЯ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ИМЕЕТСЯ

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰

СООТВЕТСТВУЕТ

Наличие освещенности¹¹ ОСВЕЩЕН

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ

Наличие пешеходного перехода ИМЕЕТСЯ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) ИМЕЕТСЯ

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² ИМЕЕТСЯ

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.

⁸ Использование колеейной 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

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 **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 свидетельство о государственной регистрации права 44АБ №766666 от 10.10.2014 года; ЗАО «Реал Плюс», договор аренды нежилого помещения от 01.02.2016 года бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Кострома, ул. Свердлова д.4 пом. 9	22.7	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 16 человек¹⁴.

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

Программе подготовки водителей ТС категории «В»

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **ПРЕДСТАВЛЕН В ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТС КАТЕГОРИИ «В»**

Календарный учебный график **ПРЕДСТАВЛЕН В ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТС КАТЕГОРИИ «В»**

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 деятельность¹⁵ **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**

типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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.

расписание занятий **ИМЕЕТСЯ**

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

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 условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ **ИМЕЕТСЯ**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ **СООТВЕТСТВУЕТ**

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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»²⁰

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 движения²¹

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор №39-пр/о -2016 на оказание услуг

IX. Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность ООО «АвтоКурс» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Отчет составил(а):

Генеральный директор

должность лица, проводившего обследование)

Куропалкин А.Н.

(подпись)

(Ф. И. О.)

²⁰ 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".

²¹ 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.).

²² 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"