

АКТ

обследования 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

№ 12/085

«28» октября 2016 г.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола «Мастер», АНО ДПО «Автошкола «Мастер».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация.

Место нахождения 424038 Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. В.-Интернационалистов, 24-б.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 424038 Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. Петрова, 24-б.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

424000 Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Ленинградская, д. 2 а

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1121200000151

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1215192537

Код причины постановки на учет (КПП) 121501001

Дата регистрации 30 марта 2012 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) за № 191, серия 12Л01 № 0000783, от 25 мая 2016 г., выдана Министерством образования и науки РМЭ бессрочно

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

Основания для обследования: заявление на согласование от 30.09.2016 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим инспектором отдела надзора УГИБДД МВД по Республике Марий Эл капитаном полиции Арслановым А.Г.

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

в присутствии директора Васенева В.Ю.

количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 автомобилей, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Разрешение категорий, подкатегорий Т.С.	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Диделев Юрий Александрович	В 120С967821	Удостоверение № 71, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 71, от 07.10.2014 г.	Совместитель
2.	Диделев Александр Юрьевич	В, В1, С, С1 7723316955 от 08.07.2015	Удостоверение № 75, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 75, от 07.10.2014 г.	Совместитель
3.	Бахтин Александр Сергеевич	В, В1, С, С1 1219923462 от 20.01.2015	Удостоверение № 74, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 74, от 07.10.2014 г.	Совместитель
4.	Беляева Юлия Владимировна	В.	Удостоверение № 73, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 73, от 07.10.2014 г.	Штатный сотрудник
5.	Васенева Вера Юрьевна	А, В 1216424220 от 06.11.2013	Свидетельство о серия Б, № 213 от 22.03.2008 г.	Удостоверение АА№0007662 от 27.02.2013г., Сертификат от 18.12.2014	Штатный сотрудник
6.	Васенев Алексей Михайлович	А, В, С 1217071388 от 31.01.2014	Свидетельство о серия Б, № 422 от 22.02.2010 г.	Удостоверение №001986 от 26.10.2013 г.	Штатный сотрудник
7.	Васенев Андрей Алексеевич	В 1205400892 от 23.11.2011	Свидетельство о Серия Б, № 556 от 15.02.2014 г.	Удостоверение №002027, от 15.02.2014 г.	Совместитель

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или
--------	-----------------	---	--	---

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

Сведения	Номер по порядку				5
	1	2	3	4	
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT SR	ЗА3-8101
Тип ТС	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Прицеп
Категория ТС	B	B	B	B	
Год выпуска	2013	2013	2012	2011	1994
Гос.регистр.знак	H815BB/12RUS	У688АХ/12RUS	С223/ВТ12RUS	У810ВА/12RUS	АА3739/12
Регистрационные документы	1219№426959	1219 №426858	1233 №613117	5929№680346	12МС 4647
Собственность или иное законное основание владения ТС	Договор аренды ТС без экипажа с физическим лицом	Договор аренды ТС без экипажа с физическим лицом	Договор аренды ТС без экипажа с физическим лицом	Договор аренды ТС без экипажа с физическим лицом	Договор безвозмездного пользования
Тех.состояние	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Есть	Нет	-
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак "У"	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регис-м док-те	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО	Серия ЕЕЕ № 0705948996, с 29.09.16 г. 28.09.17 г.	Серия ЕЕЕ № 0362779583, с 08.02.2016 г. по 07.02.2017 г.	Серия ЕЕЕ № 0375901013, с 07.09.16 г. по 06.09.17 г.	Серия ЕЕЕ № 0706740743, с 23.12.15 г. по 22.12.16 г.	-
Тех.осмотр	012030011605758 от 21.10.2016	012030011605754 от 21.10.2016	012030011604878 от 06.09.2016	012030011605759 от 21.10.2016	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами	-	-	-	-	-

количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 автомобилей, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Разрешение категорий, подкатегорий Т.С.	Документ на право обучения вожению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Диделев Юрий Александрович	В 120С967821	Удостоверение № 71, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 71, от 07.10.2014 г.	Совместитель
2.	Диделев Александр Юрьевич	В, В1,С, С1 7723316955 от 08.07.2015	Удостоверение № 75, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 75, от 07.10.2014 г.	Совместитель
3.	Бахтин Александр Сергеевич	В, В1,С, С1 1219923462 от 20.01.2015	Удостоверение № 74, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 74, от 07.10.2014 г.	Совместитель
4.	Беляева Юлия Владимировна	В.	Удостоверение № 73, от 07.10.2014 г.	Удостоверение № 73, от 07.10.2014 г.	Штатный сотрудник
5.	Васенева Вера Юрьевна	А, В 1216424220 от 06.11.2013	Свидетельство о серия Б, № 213 от 22.03.2008 г.	Удостоверение АА№0007662 от 27.02.2013г., Сертификат от 18.12.2014	Штатный сотрудник
6.	Васенев Алексей Михайлович	А, В, С 1217071388 от 31.01.2014	Свидетельство о серия Б, № 422 от 22.02.2010 г.	Удостоверение №001986 от 26.10.2013 г.	Штатный сотрудник
7.	Васенев Андрей Алексеевич	В 1205400892 от 23.11.2011	Свидетельство о Серия Б, № 556 от 15.02.2014 г.	Удостоверение №002027, от 15.02.2014 г.	Совместитель

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или
----------	-----------------	---	--	---

		педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹	года) ²	нное)
1. Васенева Вера Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности и водителя.	Высшее, МГПИ им. Крупской, 1996 г, педагогика и методика начального обучения, диплом ЭВ №509476	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС, категорий « В». Удостоверение № 0007662 от 27.02.2013 г. Сертификат участника семинара «Оказание первой помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью» от 18.12.2014 г.	Штатный работник
2. Васенев Алексей Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	Высшее, МАТИ им. К.Э.Циолковского, 1993 г, Машины и технология переработки полимерных материалов в изделия и детали, диплом ЦВ №254726	Педагогические основы деятельности мастера п/о (преподавателя) по подготовке водителей автотранспортных средств. № 001986, от 26.10.2013 г.	Штатный работник

¹ 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.

² 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".

	«В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
3. Кулалаева Екатерина Викторовна	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии.	Сренее – профессиональное, ГОУ СПО «Йошкар – Олинский медицинский колледж», Лечебное дело, диплом ДК № 1190113.	Дорожный травматизм. Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при дорожно – транспортных происшествиях. №1071, от 13.12.2013 г.	Совместитель
4. Диделев Юрий Александрович	Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В»	Высшее, Всесоюзный государственный ордена трудового Красного Знамени институт кинематографии, Кинооператорство, диплом Г-1 № 874933	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств, № 79 от 07.10.2014 г.	Совместитель

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме³

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

ения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
Договор субаренды от 15 июня 2012 г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴ 2736 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: асфальтовое покрытие

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%⁵ 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 0,4⁶ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности⁸ закрытая площадка используется в светлое время суток

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹ _____

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 закрытым площадкам

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колесной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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 типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

ения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
овор аренды нежилого помещения № 21 от 01.09.2016 г. по 31.07.2017 г. с пролонгацией на следующий
ок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 кабинет.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест	Примечание
каб.1	424038, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. Петрова, 24-б.	52	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения, психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, Первая помощь при ДТП, Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, Основы управления ТС категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 учебным группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰ - имеется

¹⁰

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.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется
Расписание занятий - имеется

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий¹¹ -

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий¹² -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - имеется

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

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

VIV. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводятся

¹¹ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). 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.

¹² 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.

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

предоставленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются фотоматериалы

Акт составил(а):

старший инспектор отдела УГИБДД МВД
по Республике Марий Эл
капитан полиции Арсланов А.Г.
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

Арсланов А.Г.
(Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):

директор АНО ДПО
«Автошкола «Мастер»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

Расошова В.Ю.
(Ф.И.О.)

