

Отчет

по результатам самообследования Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Кинешемская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения: - 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул. Советская, д. 31

1. Адрес места существования образовательной деятельности:

-155800, Ивановская обл., г.Кинешма, ул.Советская, д.31;

-155830, Ивановская обл., Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Вилкова, д.6;

- 155412, Ивановская обл., г.Заволжск, ул.Фрунзе, д.1

2. Автодром:

155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Григория Фомина,16в

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: Серия 37 ЛО1 № 0000285 выдана Департаментом образования Ивановской области

Лицензия представлена на срок **бессрочно**

В соответствии с лицензией НОУ Кинешемская автомобильная автошкола ДОСААФ России имеет право ведения образовательной деятельности по следующим программам, программам профессиональной подготовки:

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы		
	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Наименование (направленность) образовательной программы	Нормативный срок выполнения
1	дополнительная	Дополнительные образовательные программы (физкультурно-спортивная, спортивно-техническая направленности)	До 5 лет

№ п/п/	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы		
	Наименование образовательной программы	Вид образовательной программы	Нормативный срок освоения
1	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	Дополнительная	126 час.
2	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств	Дополнительная	600 час.
3	Подготовка водителей транспортных средств категории «А» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	Дополнительная	36 час
4	Подготовка водителей транспортных средств категории «В» оборудованных устройствами для	Дополнительная	36 час

	подачи специальных световых и звуковых сигналов		
5	Подготовка водителей транспортных средств категории «С» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	Дополнительная	36 час
6	Подготовка водителей транспортных средств категории «Д» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	Дополнительная	36 час
7	Судоводитель маломерных судов (моторные суда, гидроциклы, Парусное судно, Парусно-моторное судно)	Дополнительная	25час 64час 95 час 114 час
8	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций (техминимум)	Дополнительная	20час
9	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций (техминимум)	Дополнительная	80час

Программы профессиональной подготовки

№ п/п	Наименование профессии
1	Водитель автомобиля (категории «А», «В», «С», «Д», «Е», «ВС», «СЕ»)
2	Электрогазосварщик
3	Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин
4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
5	Оператор швейного оборудования
6	Продавец непродовольственных товаров
7	Контролер-кассир
8	Повар
9	Продавец продовольственных товаров
10	Парикмахер
11	Слесарь по ремонту автомобилей

В связи с вступлением в силу с 12 августа 2014 года приказа Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» в НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России разработаны рабочие программы подготовки водителей транспортных средств по следующим категориям

«А», «В», «С», «С1», «М», «А1» и переподготовки с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «Д».

После их согласования с Управлением ГИБДД и получения заключения о соответствии учебно-материальной базы начнется подготовка граждан по соответствующим категориям и подкатегориям.

I. Сведения о педагогическом составе:

а) 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белов Николай Григорьевич	37ВК № 015219 Выд. 25.07.2009	«В», «С», «Д» «Е»	Свидетельство А № 003077 от 19.01.2012	Менее 3-х лет	Принят 28.05.2012г. Приказ о приеме на работу № 30-к от 28.05.2012г.
Горнушкин Леонид Евгеньевич	37 17 543934 Выд. 07.06.2014	«В», «В1», «С», «С1»	Свидетельство А № 003082 от 19.07.2012	Менее 3-х лет	Принят 08.11.2012г. Приказ о приеме на работу № 73-к от 07.11.2012г.
Ларин Сергей Александрович	37 ВК № 008171 Выд.: 14.07.2007	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство А № 003091 от 08.11.2013	Менее 3-х лет	Принят 25.11.2013г. Приказ о приеме на работу № 58-к от 25.11.2013г.
Розанов Евгений Анатольевич	37 ВК № 011069 Выд. 08.11.2008г	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство А № 003087 от 07.06.2009	ВС № 002928 от 15.08.2014	Принят 13.08.2009г. Приказ о приеме на работу № 46 от 13.08.2009г.
Румянцев Павел Алексеевич	37 ОВ № 042634 Выд. 20.10.2007	«А», «В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство А № 003028 от 07.04.2008	ВС № 002927 от 15.08.2014	Принят 24.02.1993г. Приказ о приеме на работу № 16 от 24.02.1993г.
Смирнов Максим Александрович	37 ЕТ 617271 Выд: 06.05.2006	«В» , «С»	Свидетельство А № 003089 от 18.10.2013	Менее 3-х лет	Принят 02.12.2013г. Приказ о приеме на работу № 61-к от 02.12.2013г.
Шестопал Анатолий Васильевич	37 ВК № 015507 Выд: 14.08.2009г.	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство А № 003024 от 17.03.2010	ВС № 002926 от 15.08.2014	Принят 06.02.2008г. Приказ о приеме на работу № 9 от 05.02.2008г.
Веселов Михаил Константинович	37 05 450303 Выд: 22.11.2011г	«В», «С»	Свидетельство А № 003096 от 24.07.2014	Менее 3-х лет	Договор на оказание услуг № 52 от 25.09.2014
Лузин Сергей Викторович	37 ВК № 018680 Выд: 23.12.2009г.	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство А № 003095 от 17.07.2014	Менее 3-х лет	Договор на оказание услуг № 50 от 16.09.2014
Кобец Станислав Михайлович	89 НМ № 016987 Выд: 12.05.2006г	«А», «В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство А № 003094 от 17.07.2014	Менее 3-х лет	Договор на оказание услуг № 51 от 16.09.2014
Мальчугин Александр Львович	37 ЕС 319732 Выд: 22.10.2005г	«А», «В», «С», «Д»	Свидетельство А № 003092 от 20.06.2014	Менее 3-х лет	Договор на оказание услуг №22 от 24.06.2014

б) 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Атаманов Владимир Константинович		Диплом С 248233 выд. 19.07.1969г Рязанское военное автомобильное ордена Красной Звезды училище, преобразованное в 1968 году в высшее Квалификация: техник-механик Специальность: техническое обслуживание и ремонт автомобилей	В № 002924 от 11.08.2014	Принят 29.08.2008г. Приказ о приеме на работу № 68 от 28.08.2008г.
Карасев Михаил Юрьевич		Диплом ЖВ № 396007 выд. 11.06.1979г. Владимирский политехнический институт Специальность: автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: инженер механик	ВС № 002923 от 11.08.2014	Принят 24.05.2010г. Приказ о приеме на работу № 22а от 24.05.2010г.
Замазкин Сергей Викторович		Диплом ЗВ № 235624 выдан: 18.07.1981г Костромским сельскохозяйственным институтом Специальность: Механизация сельского хозяйства Квалификация: Инженер- механик	Удостоверение о повышении квалификации 3724000614429 Выд. 03.10.2013 Автономное учреждение «Институт развития образования Ивановской области»	Договор на оказание услуг № 9 от 26.02.2014
Смирнов Николай Борисович		Диплом ФВ № 390833 выдан 11.06.1992 г. Нижегородским политехническим институтом Специальность: двигатели внутреннего сгорания Квалификация: Инженер-механик	ВС 002925 от 11.08.2014	Договор на оказание услуг № 114 от 31.12.2013

II. Сведения об учебно-материальной базе:

а) Учебно-транспортные средства

Механические транспортные средства Школы, используемые для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8

Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 «О Правилах дорожного движения» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Сведения	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1 Марка, модель	SKODA FABIA	SKODA FABIA	LADA. BA3-211440	LADA. BA3-211440	LADA 111930 LADA KALINA	LADA1118 30 LADA KALINA	BA3-21074 LADA 2107	LADA,2107 40 LADA 2107	
2 Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
3 Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	B	B
4 Год выпуска	2012	2012	2008	2008	2008	2008	2007	2008	
5 Государственный регистрационный знак	O730AX 37	O937AB 37	M018YE37	M020YE37	H634CH3 7	M738XB37	M464BM3 7	M921HA37	
6 Регистрационные документы	ПТС 77 УН 532021	ПТС 77 УВ 571807	ПТС 63 MC 733635	ПТС 63 MC 726628	ПТС 63 MP 068767	ПТС 63 MC 753506	ПТС 63 МК 597390	ПТС 63 MP 061759	
7 Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собственн ость	Собственн ость	Собственн ость	Собствен ность	Собственн ость	Собственн ость	Собственно сть	
8 Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправна	Техническ и исправна	Техническ и исправна	Техническ и исправна	Техничес ки исправна	Техническ и исправна	Техническ и исправна	Технически й исправна	
9 Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	установлен о	
10 Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механическ ая	механичес кая	механическ ая	механиче ская	механичес кая	механичес кая	механическ ая	
11 Дополнительные педали в	установлен ы	установлен ы	установле ны	установлен ы	установле ны	установлен ы	установлен ы	установлен ы	

	п.8 Основных положений								
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
15	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№032244 3580 дат. Выд.26.08.2014 с 18.09.14 по 17.09.15 ОСАО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	ВВВ№060442 7435 дат. Выд.01.10.13 с 02.10.13 по 02.10.14 ОСАО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	ССС№032244 3581 дат. Выд.27.08.2014 с 29.08.14 по 28.08.15 ОСАО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»					
16	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прох. 26.08.2014г. Действ. до 27.08.2015г.	Дата прох. 01.10.2013г. Действ. до 01.10.2014г.	Дата прох. 26.08.2014г. Действ. до 27.08.2015г.	Дата прох. 26.05.2014г. Действ. до 26.05.2015г.	Дата прох. 26.05.2014г. Действ. до 26.05.2015г.	Дата прох. 26.05.2014г. Действ. до 26.05.2015г.	Дата прох. 26.05.2014г. Действ. до 26.05.2015г.	Дата прох. 26.05.2014г. Действ. до 26.05.2015г.
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

	Сведения	Номер по порядку							
		17	18	19	20	21	22	23	24
1	Марка, модель	УРАЛ 4320-0010-31	ПАЗ - 32053	УАЗ - 39621	ГКБ 817	ММВЗ-3. 11214 «Спутник»	ПАЗ - 4234	КАМАЗ(КА MAZ) 55111	УРАЛ 43202-0011-01
2	Тип транспортного средства	Грузовой (бортовой)	Автобус	Специальный, санитарный	Прочие прицепы	Мотоцикл	Автобус	Самосвал	Грузовой (бортовой)
3	Категория транспортного средства	С	D	B	Прицеп	A	D	C	C
4	Год выпуска	2003	2005	2005	1980	2004	2007	2007	1988
5	Государственный регистрационный знак	7245АН 50	7247АМ 50	9568АН 50	РЕ 1482 37	5266ВЕ 37	Н222ОА 37	7246АН 50	8156НС 50
6	Регистрационные документы	Паспорт, формуляр АВ № 116612	Паспорт, формуляр БЖ № 490862	Паспорт, формуляр БЖЗ № 111434	ПТС 37 НЕ 349113	ПТС 76 ТЕ 966167	ПТС 52 МН 103554	Паспорт, формуляр БЗ № 470589	Паспорт, формуляр БЖ № 283583

	соответствует) установленным требованиям								
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических автомобилей 18, прицепов 1

б) Оборудованные учебные кабинеты:

- Ивановская область, г.Кинешма, ул.Советская, д.31, Свидетельство о государственной регистрации права серия 37-СС № 115375 от 27.09.2011;
- Ивановская область, г. Заволжск, ул.Фрунзе, д.1, Договор аренды муниципального имущества № 10 от 01.12.2013
- Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Вилкова, д.6, Договор аренды муниципального имущества № 17-А от 17.02.2014

Количество оборудованных учебных кабинетов:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)
1	Ивановская область, г.Кинешма, ул.Советская, д.31: 1) Для подготовки водителей транспортных средств «М» «А1» «А»- один кабинет площадью 68 кв.м. на 30 посадочных мест 2) Для подготовки водителей транспортных средств категории «В» и переподготовки с категории «С» на категорию «В»- один кабинет 68кв.м. на 44 посадочных места 3) Для подготовки водителей транспортных средств категорий «С1», «С», переподготовки с категории «В» на категорию «С» - один кабинет площадью 60 кв.м. на 30 посадочных мест. 4) Для подготовки водителей транспортных средств на категории «Д» и «Е» - один кабинет площадью 60 кв.м. на 30 посадочных мест	Учебный корпус, 875,7
2	Ивановская область, г. Заволжск, ул.Фрунзе, д.1 Для подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Учебный класс, 37,8 Посадочных мест 25
3	Ивановская область, Кинешемский район, г.Наволоки, ул.Вилкова, д.6 Для подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Учебный класс, 25,6 Посадочных мест 20

в) Кроме того имеются:

- два кабинета лабораторно- практических занятий в которых проводятся практические занятия по устройству и ТО автомобилей с призывниками, проходящими подготовку по специальности водителя транспортных средств категории «С»;
- два автомобильных тренажера АКП-3 и «TRI-AUTO» для обработки первоначальных навыков вождения ;
- кабинет первой помощи при ДТП оснащенный Тренажером- манекеном взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролем для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; Тренажером-манекеном взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно- легочной реанимации; Тренажером-манекеном взрослого пострадавшего для обработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

А) НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России арендует земельный участок для размещения автодрома (договор аренды земельного участка № 2913 от 15.05.2007 г.)

Участок автодрома Школы для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, имеют ровное и однородное асфальто- и цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонные участки (1 стационарная эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома в пределах 8 - 16% включительно.

Размеры автодрома Школы для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 0,24 га.

На автодроме Школы сцепление колес транспортного средства с покрытием при проведении занятий и экзаменов в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,41 и соответствует ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» 1, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

На автодроме НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России для разметки границ отдельных заданий (упражнений) применяются стационарные элементы. для возможности изменения габаритных размеров отдельных заданий (разметки границ) применяются разметочные (ограничительные) конуса, стойки и стержневые вехи.

Поперечный уклон участков автодрома, используемого для выполнения учебных (контрольных) заданий, , обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон автодрома (за исключением наклонного участка) составляет 100%.

При проведении обучения в темное время суток на автодроме используется искусственное освещение. Освещенность автодрома составляет 25 лк. Отношение максимальной освещенности к средней составляет 2,5:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения составляет 130.

Автодром оборудован следующими элементами: нерегулируемым перекрестком, 2-мя наклонными участками (эстакадами), змейка, разворот и парковка задним ходом, параллельная парковка задним ходом, заезд в бокс, стоянкой для автомобилей и дорожными знаками.

Территория всего комплекса автодрома Школы оборудована ограждением, средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (далее - ГОСТ Р 52290-2004), 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» (далее - ГОСТ Р

52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Используются дорожные знаки I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоры типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшены нормы установки дорожных знаков, светофоров 1.

Учебно-материальная база НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России, удовлетворяет условиям .

Б) По адресу: 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Григория Фомина,16в НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России арендует земельный участок для размещения автодрома (договор аренды земельного участка № 2913 от 15.05.2007 г.), на котором оборудована площадка для первоначального обучения вождению водителей ТС категорий «С1», «С», «Д», «Е» площадью более 2500 кв.м.

На площадке имеется:

- бетонное покрытие с коэффициентом сцепления колес ТС не ниже 0,4;

Эстакада с продольным уклоном в пределах 8-16%;

Разметочное оборудование для выполнения соответствующих заданий;

Оборудовано ограждение и освещение.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещена на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Начальник НОУ Кинешемская автомобильная
школа ДОСААФ России**

Н.Баранов

