

ОТЧЕТ

по результатам самообследования

Негосударственного образовательного учреждения дополнительного образования
Красноярский Спортивно-технический клуб Регионального отделения ДОСААФ России
Астраханской области
(НОУ Красноярский СТК ДОСААФ России)
за 2014 год

416150, Астраханская область Красноярский район
с. Красный Яр, ул. Аристова, 44
Тел. 8(85146)91-7-49
ИНН/КПП 3019999818 / 301901001
ОКПО 69338273 ОГРН 1113000000354
E-mail: ivan-0370@mail.ru
Сайт: <http://redosaaf.ru>

Самообследование провел: начальник НОУ Красноярский СТК ДОСААФ России – Резников Иван Филиппович.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность: Негосударственное образовательное учреждение Красноярский спортивно-технический клуб Регионального отделения ДОСААФ России Астраханской области (НОУ Красноярский СТК ДОСААФ России).

Соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 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 2013г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОУ Красноярский СТК ДОСААФ России.

3. Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся за 2014 год.

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел.	%	чел.	%					отлично		хорошо		удовл.					
Всего	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
252	0	0	0	0	252	100	252	100	0	0	204	80,9	48	19,1	0	0	185	73,4

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям к образовательной деятельности по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденной руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющая в наличии учебная литература и учебно - наглядные пособия позволяют выполнить образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории "В", в полном объеме.

I. Сведения о наличии свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 30Л01 № 0000101 от 04.09.2014г., регистрационный номер 1118-Б/С, выданная Министерством образования и науки Астраханской области, действительна – бессрочно.

Право на осуществление образовательной деятельности в соответствии с приложением:

Программы профессиональной подготовки:

- Водитель категории «В».

б) Свидетельство «О государственной регистрации некоммерческой организации», за основным государственным номером 1113000000354. Дата внесения записи 03.05.2011 года. Наименование регистрирующего органа - Министерство юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

в) Свидетельство серия 30 № 001224552 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Индексационного номера налогоплательщика ИНН/КПП 3019999818/301901001. Поставлена на учет 03.05.2011г. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы России по Астраханской области.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ-2105	ВАЗ-2106	ВАЗ-2107	ВАЗ-21074	CHEVROLET LANOS	SKODA FABIA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	1992	2002	2005	2005	2007	2013
Государственный регистрационный знак	О 688 ВЕ 30	М 407 ВТ 30	Х 709 ВС 30	В 857 ВО 30	Е 996 КУ 30	Н 799 КХ 30
Регистрационные документы	30 ХО 315351	3008 № 291031	3008 № 291080	30 ХО 315348	3001 № 247206	3008 № 291549

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	НОУ Корасноярский СТК ДОСААФ России	НОУ Корасноярский СТК ДОСААФ России	НОУ Корасноярский СТК ДОСААФ России	НОУ Корасноярский СТК ДОСААФ России	НОУ Корасноярский СТК ДОСААФ России	НОУ Корасноярский СТК ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	установлено	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО	ССС № 0650544560 действ. с 15.01.2014 по 14.01.2015 Росгосстрах	ССС № 0650544559 действ. с 15.01.2014 по 14.01.2015 Росгосстрах	ССС № 0650544558 действ. с 15.01.2014 по 14.01.2015 Росгосстрах	ССС № 0650544557 действ. с 15.01.2014 по 14.01.2015 Росгосстрах	ССС № 0650544606 действ. с 25.03.2014 по 24.03.2015 Росгосстрах	ССС № 0704350081 действ. с 18.11.2014 по 17.11.2015 Росгосстрах
Технический осмотр	VJ2000028753 23/01/2014	VJ2000018230 23/01/2014	VJ2000018231 23/01/2014	VJ2000018232 23/01/2014	073610131400936 05/12/2014	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----	----	----	----	----	----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 (шесть) шт. Данное количество транспортных средств соответствует 189 чел. обучающихся в год.¹

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$,

где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{ТС} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Расчет количества обучающихся в год

$$K \text{ лег.} = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (6 - 1)) / 56 = 189 \text{ чел.}$$

ИТОГО: 189 чел.

III. Сведения о мастерах производственного обучения.

Фамилия, Имя, Отчество	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
Боков Александр Юрьевич	30 ЕН 905492 11.01.2002г.	«А, В, С, Д, Е»	ПМ № 0433 30.10.2008г.	штатный сотрудник
Горбачев Александр Вячеславович	30 КА № 003820 22.06.2007г.	«А, В, С»	М № 0124 26.08.2011г.	штатный сотрудник
Божко Петр Петрович	30 КА № 004454 28.09.2007г.	«А, В, С, Д, Е»	ПМ № 0167 07.06.2013г.	штатный сотрудник

IV. Сведения о преподавателях учебных предметов.

Фамилия, Имя, Отчество	Учебный предмет	Документ овысшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподавательскому предмету	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Нарядчиков Владимир Леонидович	ПДД, БДД, Устройство и т/о ТС	Диплом серия У № 540984 «Астраханский автомобильно-дорожный техникум» от 27.02.1971г.	штатный сотрудник

		Свидетельство ПМ № 0170 от 07.06.2013г.	
Лосев Владимир Павлович	ПДД, БДД, Устройство и т/о ТС	Диплом серия АВС № 0614024 от 13.06.1997г. «Астраханский государственный педагогический университет»	штатный сотрудник
Бармашова Надежда Геннадьевна	Первая помощь	Диплом серия 30 БА № 0002255 от 29.06.2010г. «Астраханский базовый медицинский колледж» Удостоверение № 315 от 19.06.2012г. ОГУЗ «Наркологический диспансер»	штатный сотрудник
Ильясова Регина Рашитовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом серия ВОГ № 442259 от 10.02.2010г. «Астраханский государственный университет»	штатный сотрудник

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды земельного участка б/н от 15 июня 2011г.** Размеры закрытой площадки или автодрома 7700 га.

(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%10: **имеется;**

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

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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 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.

7 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".

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

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

10 Использование колеейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 11: **имеется**;
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий 12: **имеется**;

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**;

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

Наличие освещенности _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **имеется**;

Наличие пешеходного перехода: **имеется**;

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**;

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 14: **имеется**;

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)

VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Договор о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления № 1/11ЮФО от 07.07.2011г.** (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	416150 Астраханская область Красноярский район с. Красный Яр, ул. Аристова, 44	48	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 157 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

12 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.

13 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.

14 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.

15 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

16 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.

Расчет

$$n = (0,75 \times 2016 \times 1) / 190 = 8 \text{ групп.}$$

$$\Phi_{\text{пом.}} = 24,5 \text{ раб. дн.} \times 12 \text{ мес.} \times 8 \text{ час.} = 2352$$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы): **имеется.**

VII. 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 деятельность: **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;**

расписание занятий: **имеется;**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **по усмотрению образовательной организации**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий:

Тренажер (при наличии): **используется учебное транспортное средство**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий: _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется.**

17 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.

¹⁸ 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, монотоностойчивость). 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.

¹⁹ 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

IX. 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: **соответствуют.**

X. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

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: **соответствует;**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: **соответствует;**

– обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **соответствует.**

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