

"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель МО ДОСААФ России

Комсомольского района

Чувашской Республики



А.А.Абрамов
А.А.Абрамов

20 21 г.

О Т Ч Е Т

по результатам самообследования

за 2020г.

**Местное отделение ДОСААФ РОССИИ Комсомольского района
Чувашской Республики.**

с.Комсомольское, 2020г.

Самообследование проведено комиссией в составе:

- председатель МО ДОСААФ РОССИИ Комсомольского района ЧР Абрамов А.А. - председатель комиссии;
- главный бухгалтер Мо ДОСААФ России Комсомольского района ЧР Тарасова И.А. - член комиссии;
- преподаватель МО ДОСААФ России Комсомольского района ЧР Чапрасов С.Г. - член комиссии.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Местного отделения ДОСААФ РОССИИ

Комсомольского района Чувашской Республики 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Местного отделения

ДОСААФ РОССИИ Комсомольского района Чувашской Республики.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

Количество 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	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
232	0	0	0	0	232	100	232	100	0	0	232	100	0	0	0	0	123	53

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- водитель транспортных средств категории «В»;
- водитель транспортных средств категории «С»;
- переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»;
- переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «D»;

- переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D»;

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным 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, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

- водитель транспортных средств категории «В»;
- водитель транспортных средств категории «С»;

- переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»;
 - переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «D»;
 - переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D»;
- в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку									10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Марка, модель	ЛАДА-210540	ВАЗ 11193	ЛАДА-219060	Шкода-Фабия	ЗИЛ - 130	ГАЗ-3307	ПАЗ-320530	Прицеп ГКБ	ВАЗ-21093	Мопед NF 150
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	грузовой	грузовой	автобус	прицеп	легковой	мотоцикл
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«С»	«С»	«Д»	"СЕ"	"В"	«А1» «А»
Год выпуска	2008	2007	2012	2012	1976	1993	2003	1986	2000	2011
Идентификационный номер	Р 349 ЕК	В 318 КХ	В 178 РР	В 570 СР	В 286 АТ	А 427 НМ	В 213 РР	АА 55-58	0968ВР21	0955АВ21

Собственность и иное законное владение транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с Основными положениями ¹	тех. исправна	тех. исправна	тех. исправна	тех. исправна	тех. исправна	тех. исправна	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен
Наличие тягово-сцепного устройства (для грузового автомобиля)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии	-
Тип трансмиссии (механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая		механическая	
Дополнительные требования к п. 1	в наличии	в наличии	в наличии	- в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии	

¹Основные 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).

Основных требований										
наличие руля заднего привода для рулевого управления в соответствии с Основными требованиями	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии	
технический паспорт «Учебное транспортное средство» в соответствии с Основными требованиями	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
наличие формации о технических требованиях в инструкцию ТС в инструкционном руководстве	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	Установ лены дублиру ющие педали сцеплен ия и тормоза	-	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	
номер полиса САГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	ЕЕЕ 1013057868 от 06.06.2020г ПАО СК "Росгострах"		ННН 3018462995 ПАО СК "Росгострах" от 13.10.2020г	ННН 3015847113 ПАО СК "Росгострах" от 27.07.2020г	ННН 3018447769 ПАО СК "Росгострах" от 13.08.2020г					

анизация)	1 год		1 год	1 год	1 год					
снический ютр (дата хождения, к действия)	06.06.20г. 1 год		13.10.20г. 1 год	27.07.20г. 1 год	13.08.20г. 1 год					
ответствует ответствует) ановленным бованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответс твует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 11; прицепов - 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 232 чел. обучающихся в год²

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Федоров Петр	21 ОР	«А», «В»,	ВС 001773 от	-	В штате

² 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

Федорович	№703995 10.07.2009г	«С», «D», «E»	15.04.2018г		
Хамидулло Минрешит Идиатуллоевич	34 27 №4398999 18.03.2018	«А», «В», «С», «D»	А №185478 от 21.06.2004	ПК №000110 от 05.09.2018	По договору
Юманов Сергей Петрович	21 09 №118040 05.06.2012	«А», «В», «С»,	ЦВ №165876 от 20.06.1994		В штате

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

		ное образование по направлению деятельности ⁵		
апрасов Сергей еннадьевич	<p>*Устройство и ТО ТС</p> <p>*Основы законодательства в сфере ДД</p> <p>*Основы безопасного управления Т.С.</p> <p>*Основы организации перевозок</p>	<p>Диплом 107724 №0718336</p> <p>Московский автомобильный университет (МАДИ)</p> <p>квалификация:</p> <p>инженер</p>		по договору
брамов лександр лексеевич	<p>*Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>Диплом БВС №0395608</p> <p>Чувашский государственный педагогический университет им.И.Я.Яковлева</p> <p>квалификация:</p> <p>технология и предпринимательство</p>		по договору
брамов лександр лексеевич	<p>*Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>	<p>Диплом БВС №0395608</p> <p>Чувашский государственный педагогический университет им.И.Я.Яковлева</p> <p>квалификация:</p> <p>технология и предпринимательство</p>		по договору

⁵Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды 100 от 17.11.2009 г., срок действия до 17 ноября 2058г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 10568 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: в наличии

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: имеются

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 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.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует

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

Наличие освещенности¹¹ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹²: 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 МО ДОСААФ России Комсомльского района ЧР _____

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

№	По какому адресу осуществления	№ кабинета	Площадь	Количество
---	--------------------------------	------------	---------	------------

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.

п/п	образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет		(кв. м)	посадочных мест
1	Чувашская Республика, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул.Октябрьская, д.22	1	48	24
2	Чувашская Республика, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул.Октябрьская, д.22	2	50	30
3	Чувашская Республика, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул.Октябрьская, д.22	3	50	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 12 групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек¹⁴.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

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

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; Ргр – 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.

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке: имеются
- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵: имеются
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии
- расписание занятий: имеется
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегории «А1»): в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) Автомобильный тренажер

Марка, модель: LogitechG25 Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий¹⁶: соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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.

¹⁶ 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.

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 20:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Учебно- материальная база МО ДОСААФ России Комсомольского района ЧР соответствует установленным требованиям.

Отчет составил Председатель МО ДОСААФ
России Комсомольского района ЧР



Абрамов А.А.

18В 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 транспортных 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.).

20В 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"