Отчёт о результатах самообследования

МО ДОСААФ России Арзгирского района СК

- 1. Целью самообследования является определение готовности Учреждения к процедуре плановой проверки. Самообследование проводится по состоянию на 29.03.2021 года. Содержание:
- 2. Общие сведения об образовательном Учреждении.
- 3. Организация образовательного процесса.
- 4. Условия организации образовательного процесса (кадровые, материальнотехнические, информационно-технические).
- 5. Содержание образовательного процесса.
- 6. Качество подготовки обучающихся.
- 7. Организация методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.
- 8. Обеспечение содержания и воспитания обучающихся.
- 9. Общие выводы.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

- 1. Общие сведения об образовательном Учреждении:
- Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:
- Местное отделение общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Арзгирского района Ставропольского края.
- Адрес:

Юридический. 356570 Ставропольский край Арзгирский район с. Арзгир ул. Ленина д. 27

Фактический. 356570Ставропольский край Арзгирский район с. Арзгир ул. Ленина д.27

Телефон 8 (86560)3-17-51

Устав.

Устав УТВЕРЖДЕН IX Внеочередным (преобразовательным) Съездом РОСТО (ДОСААФ) — I съездом ДОСААФ России 17 декабря 2009 года ИЗМЕНЕНИЯ В УСТАВ УТВЕРЖДЕНЫ II Внеочередным Съездом ДОСААФ России 20 января 2012 года IV Внеочередным Съездом ДОСААФ России 17 декабря 2015 года.

1.5. Учредители:

1.6. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе:

Серия 26 № 003268703 поставлена на учет 03 июня 2010 года, Межрайонная ИФНС России №6 по Ставропольскому краю (Арзгирский территориальный участок 2604) 2646

ИНН 2604005830

КПП 260401001

- 1.7. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 26 № 003333262 от 03 июля 2010г. Управление Федеральной налоговой службы по Ставропольскому краю. 355021, Ставропольского края, г. Ставрополь, ул. Ленина, 293.
- 1.8. Лицензия на право ведения образовательной деятельности $\underline{26ЛО1}$ № $\underline{0000223}$ от 06.05.2015 г. Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края бессрочно

2. Организация образовательного процесса:

2.1. Данные об обучившихся за 2020 г.

Очная форма получения образования в соответствии с полученной лицензией.

Наименование специальности	2020
Водители категории «В»	118
Водители категории «С»	
Водители категории с «С» на «В»	
Водители категории с «В» на «С»	29
Ежегодные занятия с водителями по ПДД	69
Тракторист – машинист категории «С», «D», «F»	11
Итого	227

2.2. Режим работы Учреждения:

Понедельник с 08-00до 17-00

Вторник с 08-00до 17-00

Среда с 08-00до 17-00

Четверг с 08-00до 17-00

Пятница с 08-00до 17-00

Суббота выходной

Воскресенье выходной

2.3. Распорядок учебного дня на время проведения занятий в группах

Учебные занятия 1-ой смены:

Начало		Окончание
1-2 час	13.00	14.30
Перерыв	14.30	14.40
3-4 час	14.40	16.10
Дополнительные		
занятия,	16.30	17.30
консультации		
Учебные занятия	2-ой смены:	
1-й час	17.00	17.45
Перерыв	17.45	17.55
2-й час	17.55	18.40
Перерыв	18.40	18.50
3-й час	18.50	19.35
Перерыв	19.45	19.55
4-й час	19.55	20.40

3. 3. Условия организации образовательного процесса.

3.1.

- Учреждение: Здание: типовое, Ставропольский край Арзгирский район с. Арзгир ул. Ленина д.27

оперативное управление

- Автодром: Ставропольский край Арзгирский район с. Арзгир ул. Кошевого 76
- Проведение пред рейсового и после рейсового медицинского осмотра мастеров производственного обучения, проведение пред рейсового и после рейсового технического осмотра автомобилей: с. Арзгир ул. Ленина д.27
- 3.2. Год создания Учреждения: В свидетельстве о регистрации общественного объединения №360 от 10 ноября 1996 года указана дата создания общественной организации 18 октября 1993 года.
- 3.3. Кадровые условия реализации основной образовательной программы:

3.3.1. Сведения о руководящих работниках.

Должность Ф.И.О. (полностью)

Образование, специальность по диплому, общий стаж работы

Стаж работы в данном Учреждении

Председатель Головко Сергей Викторович

Среднее специальное 12

Главный бухгалтер

Цыганюк Наталья Леонидовна

Высшее 31

13 л.

4 г.

3.3.2. Сведения о педагогических работниках (включая руководящих и др. работников, ведущих педагогическую деятельность)

1. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории TC	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостове рение о повышен ии квалифик ации (не реже чем один раз в три года) ^[1]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Самокиш Андрей Иванович	99 06 277906 от 26.03.2019 г.	B,C, M	Свидетельство серии АЦ № 001708 от 04.12.2018 г.		Штат
Лофицкий Сергей Владимирович	26 34 №035910 от 24.11.2017 г.	A,B,C,M	Свидетельство Серии АЦ № 001707 от 04.12.2018 г.		Штат
Толмачев Евгений Алексеевич	26 OH № 483970	В,С,Д,Е	Свидетельство серии ВС № 003781 от 11.07.2012 г.		Срочный трудовой договор
Мовчан Виталий Анатольевич	26 15 № 573582 16.10.2013 г.	В,С	Свидетельство серии ВС № 003819 от 02.12.2013 г.		Срочный трудовой договор

Мартыш Геннадий Николаевич	26 OH № 483504 19.03.2009 г.	А,В,С	Свидетельство серии МВ № 0181 от 24.03.2010 г.	Срочный трудовой договор
Николенко Андрей Александрович	26 ОН № 483982 от 21.05.2009 г.	В,С	Свидетельство серии ВС № 003697 от 11.07.2011 г.	Срочный трудовой договор
Максимов Александр Николаевич	26 УА № 784402 от 05.08.2010 г.	В,С	Свидетельство серии ВС № 003814 от 23.07.2013 г.	Срочный трудовой договор
Данченко Николай Анатольевич	26 05 № 732586 от 04.04.2012 г.	В,С	Свидетельство серии ВС № 003779 от 12.07.2012 г.	Срочный трудовой договор
Вагин Геннадий Юрьевич	26 EO № 759851 от 15.11.2007 г.	В,С	Свидетельство серии БА № 002844 от 13.10.2015 г.	Срочный трудовой договор
Зима Иван Иванович	26 OB № 115898 от 18.12.2008 г.	В,С,Д	Свидетельство серии БА № 003359 от 27.01.2016 г.	Срочный трудовой договор
Дубровин Владимир Анатольевич	26 23 № 936134 от 19.03.2015 г.	В,С	Удостоверение серии АЦ № 001570 от 16.06.2017 г.	Срочный трудовой договор
Крехняк Виталий Анатольевич	26 07 № 537388 от 27.10.2012 г.	В,С,Е	Удостоверение серии АЦ № 001584 от 05.02.2018 г.	Срочный трудовой договор
Набока Сергей Николаевич	26 35 № 255753 от 13.03.2018 г.	A,B,C,E,M	Удостоверение серии АЦ № 001696 от 18.05.2018 г.	Срочный трудовой договор
Власенко Виктор Иванович	99 13 № 005220 от 07.11.2019 г.	В,С,Е	Удостоверение серии АЦ № 001795 от 04.06.2020 г.	Срочный трудовой договор
Шиловский Иван Александрович	15 22 № 073441 от 27.08.2015 г.	В,С,М	Диплом серии БД 3 002190 от 01.06.2021 г.	Срочный трудовой договор

1. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Кол -во	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 ^[1]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^[1]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Иванов Василий Николаевич		Диплом о высшем образовании № 334395 Сельскохозяйственны й институт	Свидетельство серии П № 140	Срочный трудовой договор
Филоненко Людмила Владимировна	ı	Диплом СТ № 150098 Ставропольская Государственная медицинская академия	Сертификат А № 1300072	Срочный трудовой договор
Криворотько Виктор Иванович		Диплом Ю № 850775	-	Срочный трудовой договор
Бакуменко Галина Григорьевна		Диплом ДТ-1 № 041081 Ставропольское медицинское училище	Сертификат А № 0505009	Срочный трудовой договор
Мурадбекова Лариса Александровн а		Диплом СТ № 048096Буденновское медицинское училище	Сертификат 082614 0000237	Срочный трудовой договор
Савченко Лариса Ивановна		Диплом ДВС № 1545284 Ставропольский государственный университет		Срочный трудовой договор
Карцева Инна		Диплом СБ № 3621986	Сертификат012606005612	Срочный

Александровн	Буденновское	3	трудовой договор
a	медицинское училище		
Заика Светлана Николаевна	Диплом 3Т-1 № 468184 Буденновское медицинское училище	Сертификат 0826140001371	Срочный трудовой договор
Вергун Сергей	Диплом о высшем образовании КМ № 25729 Ставропольский государственный университет	Удостоверение № 262407147451	Срочный трудовой договор

3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

3.4.1. Материально-техническая база Учреждения:

Наименование объекта	Количество посадочных мест	Плошаль	Количество единиц оборудования
Учебный класс № Арзгирский район с. Арзгир ул. Ленина д.27	30	47,3	Учебные столы – 15шт.Стулья- 30 штук.
Учебный класс № Арзгирский район с. Арзгир ул. Ленина д.27	30	46,3	Учебные столы – 15шт.Стулья- 30 штук.
Учебный класс № Арзгирский район с. Арзгир ул. Ленина д.27	30	42,1	Учебные столы – 15шт.Стулья- 30 штук.
Автодром, Арзгирский район с. Арзгир ул.Кошевого 76		10000	

II		
Наименование учебного оборудования и технических средства обучения	Единицаизмерения	Количество
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер (ноутбук) с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска, магнитно-маркерная доска)	комплект	1
Схема населенного пункта в электронном виде	комплект	1
Учебно-наглядные пособия для подготовки водителей к		
(плакаты, макеты, модели, схемы, видеофильмы, мультим тп)	едийные слайды Интернет	ресурсы и
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Плакат,	1
e energy surrenguistisms of the Webenmer e Mannerium	мультимедийные слайды	I
Дорожные знаки	Плакат,	_ 1
	мультимедийные слайды	I
Дорожная разметка	Плакат, мультимедийные слайдь	. 1
	мультимедийные сланды Плакат,	ı
Опознавательные и регистрационные знаки	мультимедийные слайды	1 I
	Плакат,	
Средства регулирования дорожного движения	мультимедийные слайды	1 I
	Плакат,	1
Сигналы регулировщика	мультимедийные слайды	I I
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	Плакат,	1
остановки	мультимедийные слайды	I
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Плакат,	1
	мультимедийные слайды	I
Расположение транспортных средств на проезжей части	Плакат,	1
Скорость движения	мультимедийные слайдь	I
Обгон, опережение, встречный разъезд	Плакат, мультимедийные слайдь	. 1
	Плакат,	1
Остановка и стоянка	мультимедийные слайдь	1 1
	Плакат,	
Проезд перекрестков	мультимедийные слайды	1 I
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	Плакат,	1
маршрутных транспортных средств	мультимедийные слайды	I I
Движение через железнодорожные пути	Плакат,	1
дымение терез менезнодорожные пути	мультимедийные слайды	I
Движение по автомагистралям	Плакат,	1
, ,	мультимедийные слайды	I
Движение в жилых зонах	Плакат,	. 1
	мультимедийные слайды	
Перевозка пассажиров	Плакат,	1

	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	Плакат, мультимедийные слайды 1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Плакат, мультимедийные слайды 1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Плакат, мультимедийные слайды 1
Страхование автогражданской ответственности	Плакат, мультимедийные слайды 1
Последовательность действий при ДТП	Плакат, мультимедийные слайды 1
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Плакат, мультимедийные слайды 1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Плакат, мультимедийные слайды 1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Плакат, мультимедийные слайды 1
Факторы риска при вождении автомобиля	Плакат, мультимедийные слайды 1
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	Плакат, мультимедийные слайды 1
Виды и причины ДТП	Плакат, мультимедийные слайды 1
Типичные опасные ситуации	Плакат, мультимедийные слайды 1
Сложные метеоусловия	Плакат, мультимедийные слайды 1
Движение в темное время суток	Плакат, мультимедийные слайды 1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Плакат, мультимедийные слайды 1
Способы торможения	Плакат, мультимедийные слайды 1
Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях	Плакат, мультимедийные слайды 1
Силы, действующие на транспортное средство	Плакат, мультимедийные слайды 1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Плакат, мультимедийные слайды 1
Профессиональная надежность водителя	Плакат, мультимедийные слайды 1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Плакат, мультимедийные слайды 1

Влияние дорожных условий на безопасность движения	Плакат, 1 мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	Плакат, 1 мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	Плакат, 1 мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Плакат, мультимедийные слайды 1
Типичные ошибки пешеходов	Плакат, 1 мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Плакат, мультимедийные слайды 1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Классификация автомобилей	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство автомобиля	Плакат, мультимедийные слайды 1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Плакат, мультимедийные слайды 1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Плакат, мультимедийные слайды 1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Плакат, мультимедийные слайды 1
Передняя и задняя подвески	Плакат, мультимедийные слайды 1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы генератора	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы стартера	Плакат, мультимедийные слайды 1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	Плакат, 1

микропроцессорной систем зажигания	мультимедийные слайды	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	Плакат,	1
приборов и звуковых сигналов	мультимедийные слайды	•
Классификация прицепов	Плакат,	1
	мультимедийные слайды	
Общее устройство прицепа	Плакат, мультимедийные слайды	1
	Плакат,	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	мультимедийные слайды	1
	Плакат	
Электрооборудование прицепа	мультимедийные слайды	I
Votroverno volto cucium u tracono cuciumos vernoverno	Плакат,	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	мультимедийные слайды	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	Плакат,	1
обслуживание автомобиля и прицепа	мультимедийные слайды	•
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобили	ьным транспортом	
Законодательство, регламентирующее организацию	Плакат,	1
пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	мультимедийные слайды	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности,	Плакат,	
противопожарной защиты на автомобильном транспорте	мультимедийные слайды	1
Организация и выполнение грузовых перевозок	Плакат,	4
автомобильным транспортом	мультимедийные слайды	I
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	Плакат,	1
перевозки грузов автомобильным транспортом	мультимедийные слайды	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок	Плакат,	1
автомобильным транспортом	мультимедийные слайды	•
Нормативное правовое обеспечение пассажирских	Плакат,	1
перевозок автомобильным транспортом	мультимедийные слайды	
W. Lancaura and a same		
Информационные материалы		1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		1
Копия лицензии с соответствующим приложением		1
Примерная программа профессиональной подготовки водит средств категории «В»	елеи транспортных	1
Программа профессиональной подготовки водителей трансі	тортных средств	
категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	портивит ородотв	1
Учебный план		1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем о	эрганизации,	1
осуществляющей образовательную деятельность		1
Книга жалоб и предложений		1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1
Перечень материалов по предмету «Первая помощь»		

Оборудование

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для		
отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной		
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних	комплектрекомендуемый	1
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты.	комплектрекомендуемый	1
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних	комплектрекомендуемый	1
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные	комплектрекомендуемый комплект	1
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения,		
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства Учебно-наглядные пособия Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в		
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства Учебно-наглядные пособия Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства Учебно-наглядные пособия Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, серлечно-легочная реанимация, транспортные положения серлечно-легочная реанимация, транспортные положения	комплект	1 18

3.4.2. Комплексное оснащение учебного процесса:

Показатель	Фактический показатель
Заключение о соответствии объекта обязательным требованиям пожарной безопасности: с. Арзгир ул. Ленина д.27	№ 1 от 21 февраля 2014г.
Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:	
- адрес электронной почты	arzrosto@mail.ru
- ведения официального сайта Учреждения	https://dosaaf- arzgir.my1.ru/
- к информационным ресурсам Интернета	Да
- коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях	Да
- создания и использования информации;	Да
- получения информации различными способами	Да
- планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов	Да
наличие учебно-лабораторного оборудования для выполнения в полном объеме практической части реализуемых образовательных программ	Да

3.4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы профессионального образования:

Показатель	Фактический показатель	Оснащённость
Учебная, учебно-методическая литература и иные биб информационные ресурсы.	блиотечно-	
Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг;	6 компьютеров, 10 методических дисков по основным образовательным программам, медиатека	100%
- укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана;	печатные – 20 экз.печатные и электронные -20 экз.	100%100%
- обеспеченность дополнительной литературой основных образовательных программ;	50	100%

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления

Наименование учебного оборудования Оборудование	Единица измерения	Количество
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления		
в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		

- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками	TANK TO THE TANK T	1
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		1
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		1
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		4
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>		
Тахограф<3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного		
движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожные знаки Дорожная разметка	комплект комплект	1 1
· · · -		

Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1

Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную	шт.	1

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

1

4. Содержание образовательного процесса:

4.1. Основные образовательные программы (по видам общеобразовательных программ), реализуемые в средней (начальной, основной) общеобразовательной школе:

IIIT.

Показатель

Фактиче ский показате ль (указать, в каком пункте образова тельной програм мы отражен)

да

реализуемая основная образовательная п рограмма регламентируетособенности федерального компонента государственного стандарта общего образования

- реализуемая образовательная программа соответствует виду образовательного учреждения

соответс твует

Соответствие реализуемых основных образовательных программ видуобразовательного учреждения:

- реализуемая основная образовательная программа прошла процедуру согласования и утверждения в соответствии с уставом образовательного учреждения.

Утвержд ен на заседани и педагоги ческого совета

- структура основной образовательной программы соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам.

да

- выполнение требований к структуре по минимальному и максимальному количеству учебных часов по каждому разряду	По максима льному количест ву часов 5-ти дневной рабочей недели.
-определены требования к результатам освоения основной образовательной программы;	да
- определены требования к условиям реализации основной образовательной программы:	да
- кадровым;	да
- финансовым;	да
- материально-техническим;	да
иным (информационно-образовательная среда, учебно-методическое обеспечение).	да
- учтены потребности и запросы обучающихся	да

4.2. Учебный план:

Показатель Процедура согласования и у плана в соответствии с норм документами.			показатель редседателем МО сии Арзгирского района
, ,	лана МО ДОСААФ России - по соотношению част Арзгирского района СК распределения учебных базисным требованиям изучение учебных пред		соответствует
	- в части соответствия максимальному объём нагрузки;		Соответствует максимальному количеству часов по 5-ти дневной рабочей недели.
	- в части соблюдения количества часов на к предмет;		соответствует
	- в части соблюдения преемственности в рачасов по разрядам;	спределении	соответствует

4.3. Рабочие программы учебных предметов, дисциплин

Показатель		Фактический
Hokasarejib		показатель
Наличие рабочих учебных Министерства образования	программ и их соответствие требования	соответствует
Соответствие рабочих программ учебных курсов, предметов.	- порядку разработки рабочих программ в соответствии с локальным актом, регламентирующим данный порядок	соответствует
	- структуре рабочей программы - целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения	соответствует
реализация рабочих програ графиком учебного процес	100%	

4.4. Расписание учебных занятий

Процедура согласова	Утверждено	
соответствии с норм	ативными документами	руководителем
соответствие расписа Арзгирского района	да	
	дневную и недельную работоспособность обучающихся	да
	- продолжительность перемен между занятиями составляет не менее 10 минут	да
Соответствие	количества часов в расписании занятий и учебном плане;	да
расписания занятий учебному плану в части:	- соблюдения предельно допустимой аудиторной учебной нагрузки и объема времени, отведенного учебным планом образовательного учреждения для изучения учебных предметов;	да
	- реализации индивидуальных учебных планов.	да

5. Организация методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

Фактический Показатель показатель

Локальные акты, регламентирующие методическую деятельность.

есть

да

Наличие диагностики по выявлению потребностей педагогических кадров, профессиональных возможностей, готовности к инновационной, научно-исследовательской имеется деятельности

> - наличие плана методической работы есть - план методической работы составлен на основе анализа да деятельности учреждения за истекший период

План методической работы МО ДОСААФ России Арзгирского района СК

- план метолической работы обеспечивает непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализует компетенцию образовательного учреждения по использованию и совершенствованию методик образовательного процесса и образовательных технологий

- определены формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в да рамках реализации основной образовательной программы

- 6.1. Документ, подтверждающий работу в режиме инновации и эксперимента
 - 7. Общие выводы:
- 7.1. Основные направления деятельности учреждения, по которым за последние 3 5 лет обеспечена позитивная динамика («точки роста»):

No Вид п/п деятельности

Результат

Учебная 1. деятельность

1. 100% обучающихся получают свидетельство об освоении программы. 2. Нет учащихся, имеющих более 30% пропусков занятий без уважительной причины.

- 7.2. Проблемные поля в деятельности учреждения («зоны риска»):
 - 1. За последние три года при сдаче выпускного экзамена все учащиеся показывают отличные и хорошие результаты по предметам обучения, не снижается % удовлетворительных оценок.

Члены комиссии:

Секретарь уч.части Γ орбонос Γ .А.

Мастер ПО Лофицкий С.В.

Мастер ПО Самокиш А.И.