

**Отчет о результатах самообследования
Местного отделения общественно – государственной организации « Добровольное общество содействия армии авиации и флоту России» Вейделевского района Белгородской области за
2022 год.**

Самообследование проведено председателем Местного отделения ДОСААФ России Вейделевского района Белгородской области Черниковым Андреем Владимировичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Местного отделения общественно – государственной организации « Добровольное общество содействия армии авиации и флоту России» Вейделевского района Белгородской области 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 Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии авиации и флоту России».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся с января по декабрь 2022 года.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалифика-		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали		Сдали экзамен в ГИБДД	
			В том числе по неуспе-		ционному				Из них с оценками						Квалифика-		с первого	
	Всего		ваемости		экзамену		Всего		отлично		хорошо		удовл		ционный экзамен		раза	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
108	0	0	—	0	108	100	108	100	0	0	67	62	41	38	0	0		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», 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 программу подготовки водителей транспортных средств категории «В» 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					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	BA3-219060 LADA GRANTA	BA3-211440	BA3-21074	BA3-211440	BA3-11183	БЕЛАЗ 81201
Тип транспортного средства	Легковой	Комби (хетчбек)	Легковой	Комби (хетчбек)	Седан	Пр. прицеп
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2013	2010	2005	2012	2012	2014
Государственный	H591TE 31RUS	P648XY 31RUS	K544TK 31RUS	H669CO31R US	M015OP 31RUS	AK346231

регистрационн ый знак						
Собственност ь или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	—	—	В наличии	—	—	—
Тип	механика	механика	механика	механика	механика	—

трансмиссии (автоматическая или механическая)						
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	—
Опознавательный знак «Учебное	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0236659654, 25.04.2022 24.04.2023 ВСК	XXX № 0256713869 09.08.2022 08.08.2023 ВСК	XXX № 0256716991 11.08.2022 10.08.2023 ВСК	XXX № 0269263908 от 13.10.2022 12.10.2023 ВСК	XXX № 0256714966 от 11.08.2022 10.08.2023 ВСК	
Технический осмотр (дата	24.04.2022 23.04.2023	06.08.2022 05.08.2023	10.08.2022 09.10.2023	12.10.2022 11.10.2023	10.08.2022 09.08.2023	

прохождения, срок действия)						
Соответствует (не соответствует) установленны м требованиям	Соответств ует установлен ным требовани ям	Соответст вует установле нным требовани ям	Соответств ует установлен ным требовани ям	Соответств ует установлен ным требования м	Соответств ует установлен ным требовани ям	Соответствует установленным требованиям
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—	—

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических -5, прицепов-1 .

На данном количестве механических транспортных средств можно обучить 151 человек в год.

$$K = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (5-1)) : 56 = 151$$

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
Поныровский Виктор Петрович	Диплом о среднем профессиональном образовании серии НТ-I № 124526 от 23.06.1982г. Харьковский индустриально-педагогический техникум	99 09 616423 12.07.2019г. B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M Стаж с 18.07.2009 г.	Удостоверение серии КПК № 002951 от 23.06.2022 ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России	-	По договорам гражданско-правового характера
Геккель Игорь Иванович	Диплом о среднем профессиональ-ном	31 16 811226 11.04.2014 г.	Удостоверение серии КПК №		Трудовой договор №

	образовании серия В № 162671 от 27.06.1988г. СПТУ № 8 г. Павлодар	В,В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,М Стаж с 1999г.	002949 от 23.06.2022г. ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России		3 от 16.12.2002г
Черников Андрей Владимирович	Диплом о высшем образовании серии БВС №0092186 от 17.06.98 Тульское высшее артиллерийское инженерное училище	31ВМ№020390 04.08.2010г. В,С,С1,Е,СЕ Стаж с 2000г.	Удостоверение серии КПК № 002950 от 23.06.2022 г. ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России		Трудовой договор № 43(с) от 06.03.2019г
Хорошилов Виталий Александрович	Диплом о начальном профессиональ-ном образовании серии А № 301316 от 29.06.1996г. Вейделевского ПУ № 30	99 08 131904 18.06.2019г. А, А1,В, В1,С,С1, М, стаж с 2009г	Удостоверение серии КПК № 002948 от 23.06.2022 г. ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России		Трудовой договор № 63 от 11.01.2009
Шевцов Артем Васильевич	Диплом о среднем профессиональ-ном образовании серии СБ №5025121 от 26.06.2004 года ГОУ СПО Шебекинский автотранспортный техникум	31 04 380489 А,В,С, стаж с 2001 г	Удостоверение Серии КПК № 002882 от 23.06.2022г. ОУ ДПО ЦИРОТ ДОСААФ России		Трудовой договор № 44 от 19.04.2019

Сведения о преподавателях учебных предметов

Категории обучающего состава	Количество		Образование				Возраст (лет)				Стаж работы в должности (лет)		
	по штату	имеется	высшее	Ср-проф	нач. проф.	Средн.	до 30	от 30 до 45	от 45 до 60	Свыше 60	до 2	до 5	5 и более
Преподаватель	3	3	1	2	-	-	-	2	1	-		2	1
Мастер ПО	5	5	1	4	-	-	-	2	3	-		2	3
Итого:	8	8	2	6	-		-	4	4	-		4	4

Преподаватель – Шевцов Артем Васильевич

Образование среднее профессиональное Щебекинский автотранспортный техникум «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

В системе ДОСААФ работает с 2019 года.

Преподаватель – Черников Андрей Владимирович.

Образование высшее. Тульское высшее артиллерийское инженерное училище имени Тульского пролетариата по специальности импульсные тепловые машины «Инженер механик» В системе ДОСААФ работает с 2019г.

Преподаватель – Соловьева Наталья Михайловна

Образование среднее профессиональное, Валуйское медицинское училище, фельдшер. В системе ДОСААФ с 2011 года.

Мастер производственного обучения - Геккель Игорь Иванович

Образование : среднее профессиональное – среднее профессионально- техническое училище № 8 города Павлодара по профессии оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля.
В системе ДОСААФ по профессии мастер производственного обучения с 2002 года.

Мастер производственного обучения- Поныровский Виктор Петрович
Образование среднее профессиональное- Харьковский индустриально-педагогический техникум по специальности механизация сельского хозяйства, квалификация техник – механик, мастер производственного обучения.
В системе ДОСААФ с 2020 года в должности мастера производственного обучения.

Мастер производственного обучения – Хорошилов Виталий Александрович – внутренний совместитель.
Образование начальное профессиональное, Вейделевское профессиональное училище № 30 по профессии мастер сельско- хозяйственного производства (фермер) по специальности мастер-растениевод, тракторист - машинист широкого профиля 3-го класса, слесарь ремонтник 2-го разряда.
В системе ДОСААФ в должности мастера производственного обучения, по совместительству, работает с 2014 года.

Мастер производственного обучения – Черников Андрей Владимирович – внутренний совместитель,
Образование высшее. Тульское высшее артиллерийское инженерное училище имени Тульского пролетариата по специальности импульсные тепловые машины «Инженер механик» В системе ДОСААФ работает с 2019г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:
договор аренды № б/н от 06.12.2022 сроком на 1 год на площадь земельного участка 2590 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – в наличии ровное асфальтовое покрытие для выполнения учебных заданий.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения — в наличии железобетонное ограждение.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%.
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения — обеспечивают последовательное выполнение каждого упражнения.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 — соответствует.
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий — в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 1 градус

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – соответствует.

Наличие освещенности — отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) — в наличии.

Наличие пешеходного перехода – в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) — в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) — отсутствует
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) — отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) — отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов —
Вналичии в собственности МО ДОСААФ России Вейделевского района.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов — 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	309720 Белгородская область Вейделевский район п.Вейделевка ул.Гайдара 2	34,9	30
2	309720 Белгородская область Вейделевский район п.Вейделевка ул.Гайдара 2	34,9	30

3	309720 Белгородская область Вейделевский район п.Вейделевка ул.Гайдара 2	34.65	10
---	---	-------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует подготовке 10 учебным группам в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 и 20 человек соответственно.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности Белгородская область Вейделевский район п.Вейделевка ул.Гайдара 2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности

по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	Комплект	1	1
Тренажер	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1

Тягово-сцепное устройство

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Магнитная доска со схемой населенного пункта (карта)

Учебно-наглядные пособия

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки

Дорожная разметка

Опознавательные и регистрационные знаки

Средства регулирования дорожного движения

Сигналы регулировщика

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
КОМПЛЕКТ	1	1
ШТ	1	
ШТ	1	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Учебные наглядные пособия
Движение по автомагистралям	шт	1	представлены
Движение в жилых зонах	шт	1	программ
Перевозка пассажиров	шт	1	ным обеспечен
Перевозка грузов	шт	1	ием
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт	1	«Интерактивная автошкола»

эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	а»
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	ШТ	1	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	1
Основы управления транспортными средствами	ШТ	1	1
Сложные дорожные условия	ШТ	1	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1	1

Типичные опасные ситуации

Сложные метеоусловия

Движение в темное время суток

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя

Способы торможения

Тормозной и остановочный путь

Действия водителя в критических ситуациях

Силы, действующие на транспортное средство

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях

Профессиональная надежность водителя

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Влияние дорожных условий на безопасность движения

	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1
B	WT	1	1
	WT	1	1
	WT	1	1

Безопасное прохождение поворотов

Безопасность пассажиров транспортных средств

Безопасность пешеходов и велосипедистов

Типичные ошибки пешеходов

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

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

Классификация автомобилей

Общее устройство автомобиля

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности

Общее устройство и принцип работы двигателя

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами

Общее устройство и принцип работы сцепления

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач

Передняя и задняя подвески

Конструкции и маркировка автомобильных шин

Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей

Общее устройство и принцип работы генератора

Общее устройство и принцип работы стартера

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	1
Классификация прицепов	ШТ	1	1
Общее устройство прицепа	ШТ	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1	1

автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы	шт	1	1
Информационный стенд	шт	1	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	-	-	-
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	-	-	-
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	-	-	-
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	-	-	-

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности Белгородская область Вейделевский район п.Вейделевка ул.Гайдара 2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения Тренажер	Комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Комплект	1	1

Детское удерживающее устройство

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)

Тягово-цепное устройство

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Магнитная доска со схемой населенного пункта^[21]

Учебно-наглядные пособия^[22]

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки

Дорожная разметка

Опознавательные и регистрационные знаки

Средства регулирования дорожного движения

Сигналы регулировщика

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

Начало движения, маневрирование. Способы разворота

Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения

Обгон, опережение, встречный разъезд

Остановка и стоянка

Проезд перекрестков

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств

Движение через железнодорожные пути

Движение по автомагистралям

Движение в жилых зонах

Перевозка пассажиров

Перевозка грузов

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

Страхование автогражданской ответственности

Последовательность действий при ДТП

Психофизиологические основы деятельности водителя

Психофизиологические особенности деятельности водителя

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов

Конфликтные ситуации в дорожном движении

Факторы риска при вождении автомобиля

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия

Виды и причины ДТП

Типичные опасные ситуации

Сложные метеоусловия

Движение в темное время суток

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя

Способы торможения

Тормозной и остановочный путь

Действия водителя в критических ситуациях

Силы, действующие на транспортное средство

Управление автомобилем в нештатных ситуациях

Профессиональная надежность водителя

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Влияние дорожных условий на безопасность движения

Безопасное прохождение поворотов

Безопасность пассажиров транспортных средств

Безопасность пешеходов и велосипедистов

Типичные ошибки пешеходов

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

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

Классификация автомобилей

Общее устройство автомобиля

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности

Общее устройство и принцип работы двигателя

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами

Общее устройство и принцип работы сцепления

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач

Передняя и задняя подвески

Конструкции и маркировка автомобильных шин

Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей

Общее устройство и принцип работы генератора

Общее устройство и принцип работы стартера

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов

Классификация прицепов

Общее устройство прицепа

Виды подвесок, применяемых на прицепах

Электрооборудование прицепа

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного

устройства

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Информационные материалы

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»

Копия лицензии с соответствующим приложением

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств

<p>категории «В»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
---	--	--	--

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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.	комплект	1	1
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, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ^[23]			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20 Учебные пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности Белгородская область Вейделевский район п. Вейделевка ул Гайдара 2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» класс устройства и технического обслуживания автомобилей.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Карбюраторный двигатель макет в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно шатунного механизма	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазывания	комплект	1	1
Расходные материалы			
Комплект деталей системы питания	комплект	1	1

Комплект деталей тормозной системы Главный тормозной цилиндр Рабочий тормозной цилиндр в разрезе Макет барабанного тормоза	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по ремонту и техническому обслуживанию ВАЗ	комплект	10	10
Учебные фильмы по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей.	комплект	1	1
Наглядные пособия: стенды плакаты по ТО и Р автомобилей	комплект	1	1
Технические средства обучения			

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – в наличии

Календарный учебный график – в наличии

Методические материалы и разработки:

— Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке — в наличии

— Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность — в наличии
 -методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии

-материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии

-расписание занятий на каждую группу – в наличии

-Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

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: Приказ № 48 от 19 апреля 2019 года « о назначении ответственного за проведение предрейсового контроля и технического состояния транспортных средств»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

— обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница» на основании договора №105 об оказании медицинских услуг от 06 августа 2019 года.

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность местного отделения общероссийской общественно-государственной организации « Добровольное общество содействия армии авиации и флоту России» Вейделевского района Белгородской области 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.

Отчет составил 15 марта 2023 года

Председатель МО ДОСААФ России
Вейделевского района Белгородской области



А.Черников

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 Программой.

[2] Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

[3] 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».

[4] 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.

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

[7] Использование колейной эстакады не допускается.

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

[9] 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.

[10] 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.

[11] 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.

[12] Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$
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; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

[13] 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.

[14] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

[15] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

[16] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[17] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

[18] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

[19] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

[20] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

[21] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[22] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

[23] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

[24] 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.

[25] В 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».

[26] Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными 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.).

[27] В 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»



ДОСААФ РОССИИ

**РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОСААФ РОССИИ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО –
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ» ВЕЙДЕЛЕВСКОГО
РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16 марта 2023 г.

№ 24

Пос. Вейделевка

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 года № 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащих самообследованию", порядком проведения самообследования Местным отделением ДОСААФ России Вейделевского района Белгородской области, утвержденным приказом Местного отделения от 01.03.2023 года № 21 на основании решения Педагогического совета от 15.03.2023 года, протокол № 3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Отчет о результатах самообследования деятельности Местного отделения ДОСААФ России Вейделевского района Белгородской области за 2022 год..
2. Разместить Отчет о самообследовании на официальном сайте Местного отделения ДОСААФ России Вейделевского района до 31 марта 2023 года.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Председатель Местного отделения ДОСААФ России
Вейделевского района Белгородской области

А.В. Черников