ОТЧЕТ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Профессиональное образовательное учреждение Миллеровская автомобильная школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ростовской области

ПОУ Миллеровская АШ РО ДОСААФ России РО за 2023 год.

<u>Самообследование проведено заместителем начальника ПОУ Миллеровской АШ РО</u> <u>ДОСААФ России РО</u> Лебедевой Н.В.

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ Миллеровской АШ РО ДОСААФ России РО 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 программам профессионального ПО основным обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ Миллеровской АШ РО ДОСААФ России РО

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ: соответствующих категорий «А», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ», программы переподготовки с «В» на «С», с «С» на «Д», с «С» на «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному

обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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.

Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами подготовки водителей транспортных средств;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методические разработки по предметам обучения, согласно требованиям соответствующих программ;
- материалами для проведения выпускных квалификационных экзаменов.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку по программам «А», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ», ВУС-837 переподготовку с категории «В» на «С», переподготовку с категории «С» на «В», переподготовку с категории «С» на «О» и ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций - в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

оборудованных учебных транспортных средств

Сведения		1	Номер по поряди		
СБОДОПИИ	1	2	3	4	5
Марка, модель	КАМАЗ-4350	КАМАЗ-43101	КАМАЗ-4350	KAMA3-43118	KAMA3 5320
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С .	С	C	C
Год выпуска	2008	1999	2009	2005	1985
Государственный регистрационный знак	6260CK 21 RUS	6252CK 21 RUS	6476CK21RUS	5996KBRUS	E509PE 161 RU
Регистрационные документы	21 TP 064308	21TP064307	21TP064311	21TP072040	6105№ 446947
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативный учет	Оперативный учет	Оперативный учет	Оперативный учет	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	в наличии				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	№ ТТТ7031984676 10.02.2024- 09.02.2024 Ингосстрах
Гехнический осмотр дата прохождения, срок действия)	14.04.2023 14.04.2024	14.04.2023 14.04.2024	14.04.2023 14.04.2024	14.04.2023 14.04.2024	09.02.2023 09.02.2024
Соответствует (не	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

Сведения			Номер по порядку		10
Сведения	6	7	8	9	10
Марка, модель	KAMA3 5320	ГКБ 817	Восход 3 М	LADA 111930	BA3 21144
Тип транспортного средства	грузовой	Прицеп к груз авт.	мотоцикл	легковой	легковой
Категория транспортного средства	С	E	A	В	В
Год выпуска	1987	1985	1987	2011	2007
Государственный регистрационный знак	T036EO 761 RUS	PO1167 61RUS	0563PH 61RUS	T297 OA 161RUS	O617AA 161RUS
Регистрационные документы	9928№ 783665	61XT№ 352199	61XT № 352207	61 КУ№526016	61XT №352209
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собствен- ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	в наличии	в наличии	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	отсутствуют	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-	отсутствуют	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
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	отсутствует	отсутствует	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7045633902 04.10.2023 -03.10.2024 Ингосстрах	отсутствует	отсутствует	№TTT 7047703745 10.11.2023 09.11.2024 Pocroccrpax	№ ТТТ 7048855529 29.11.2023 28.11.2024 Ингосстрах

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.10.2023 03.10.2024	14.04.2023 14.04.2024	22.02.2023 22.02.2024	09.11.2023 10.11.2024	28.11.2023 28.11.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

0			Номер по порядку		
Сведения	11	12	13	14	15
Марка, модель	SKODA Fabia	SKODA Fabia	SKODA Fabia	Hyundai Elantra	FORD 222702
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	автобус
Категория транспортного средства	В	В	В	В	D
Год выпуска	2012	2013	2013	2010	2008
Государственный регистрационный знак	O954 PC 161RUS	E 178 CH 161RUS	T733HC161	У313MA 161RUS	E971OB 161RUS
Регистрационные документы с-во о рег. TC	6105 № 446948	6113860213	9920254762	61XT352197	6124N235324
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии				

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТТ 7052394818 10.02.2023- 09.02.2024 Ингосстрах	№ ТТТ 7052392962 10.02.2024 09.02.2024 Ингосстрах	№ ТТТ 7047028341 27.10.2023 26.10.2024 Ингосстрах	№ ТТТ 7052395134 10.02.2023 09.02.2024 Ингосстрах	№ ТТТ 7056658197 27.04.2023 26.04.2024 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.02.2023 09.02.2024	09.02.2023 09.02.2024	26.10.2023 27.10.2024	09.02.2023 09.02.2024	26.04.2023 26.04.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

	Номер по порядку						
Сведения	16	17	18	19	20	21	
Марка, модель	KIA RIO					,	
Тип транспортного средства	легковой						
Категория транспортного средства	В						
Год выпуска	2015						
Государственный регистрационный знак	A949CB 161RUS						
Регистрационные документы с-во о рег. TC	6128 №105109						
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственност ь						
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствуют						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая						
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии						

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7045634520 04.10.2023 03.10.2024 Ингосстрах		•	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.10.2023 03.10.2024			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет			

В наличии тренажер – тахограф «Меркурий ТА-001»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических-15, прицепов-1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: кат «А» -106, кат. «В»-378, кат. «С» - 58, кат. «СЕ» -81, кат. с «В» на «С» -106, кат. с «С» на «В» - 76, кат. с «С» на «Д» - 50 количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

Све	дения о масто	ерах производс	твенного обуч	ения
Ф. И. О.	Серия, номер в/у, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гунькин Сергей Иванович	99 11 185258	A,A1,B,B1,C,C1,M	Диплом 612417430239 МПО	дгпх
Селиверстов Артем Владимирович	99 05 140044 23.03.2019	B,B1,C,C1,M	Диплом 502420225266 МПО	дгпх
Колесников Виктор Иванович	99 13 653832	A,A1,B,B1,C,C1,M	Диплом 162407432902 МПО	дгпх
Рубанова Юлия Юрьевна	61 30 227687	В	Диплом 162414629353 МПО	дгпх
Дерябин Дмитрий Николаевич	99 20 080197	B,B1,C,C1,CE,C1E,M	Диплом 612417431166 МПО	дгпх

Скиданов Денис Евгеньевич	99 04 561246	В,В1,С,С1,Д,Д1,М	Диплом 162414630374	дгпх
			МПО	

Сведения о преподавателях учебных предметов

		-/	
Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шаповалов Виталий Васильевич	Устройство и ТО ТС ОЗ в СДД Основы упр. ТС Организация и выпол. грузовых перевозок АТ. Организация и выпол. пассажирских перевозок АТ.	Высшее ВСВ№1478433 Новочеркасский политехнический институт	дгпх
Шевцова Людмила Леонидовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее Диплом 137724 0025751 2014г. «Московский социально- гуманитарный институт» Психология	дгпх
Сидорова Людмила Валентиновна	Первая помощь при ДТП	Средне-профессиональное Э№ 198097 Токмакское медицинское училище	дгпх

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок в собственности бессрочно Свидетельство № 767 от 24 июня 1992 г. Постановление Главы Администрации № 279

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия) Размеры закрытой площадки или автодрома закрытая площадка 0,26 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального

обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий *асфальтовое покрытие*

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения <u>имеется</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% <u>имеется ___14%</u>__

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

соответствуют

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <u>соответствуют</u>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <u>имеется</u>

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) <u>имеется</u> нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) <u>оборудован дорожными знаками</u>, <u>изготовленными по ГОСТу Р 52290-2004</u>.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) <u>нет</u>

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) <u>нет</u>

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов <u>находятся в оперативном управлении договор №</u> 19/13 HODO om 23.12.2011r.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 8 (восемь)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	--------------------	----------------------------

1	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 2	48,8	30
2	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 3	38,6	20
3	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 6	78,1	30
4	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 11	71,0	30
5	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 13	70,6	30
6	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 14	47,2	15
7	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 18	31,4	30
8	г. Миллерово ул. Нахимова 45	кабинет № 21	51,9	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует <u>40</u> количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудования, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями 1-8 к настоящему акту на 8 листах

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке <u>имеются</u>

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *имеется*

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *имеются*

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *имеются*

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категории «А») $\underline{umeomcs}$

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) *имеется*

Марка, модель <u>АПК Аналитик - Авто</u> серийный номер <u>АА1-4067</u>

Производитель ООО НМЦ Аналитик г. Омск

Наличие утвержденных технических условий Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя обеспечивает оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых безопасного управления ДЛЯ транспортным (профессионально важных качеств), а также формирует навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК обеспечивает тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния предоставляет возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратнопрограммный комплекс обеспечивает защиту персональных данных.

Тренажер (при наличии) не имеется

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 и выпуск на линию технически исправного транспорта - назначен Гунькин С.И.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры <u>проводятся в оборудованном</u> <u>медицинском кабинете ПОУ Миллеровской АШ РО ДОСААФ России РО,</u> <u>медицинским работником- Сидоровой ЛВ. (по договору).</u>

Вывод о результатах самообследования:

<u>Учебно-материальная база ПОУ Миллеровской АШ РО ДОСААФ России РО</u> соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Заместитель начальника ПОУ Миллеровской АШ РО ДОСААФ России РО 10.01.2024



Лебедева Н.В.