

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
ПОУ Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО» за 2021 год.**
**Самообследование проведено: и.о. начальника Н.И. Майорова . методиста по учебной части
Я.Г Жук.**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность: ПОУ Шахтинская 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 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: НОУ Шахтинский УСТК РО ДОСААФ России РО

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
180	6	3,3	-	-	174	96,6	174	100	70	40	54	31	50	30	-	-	114	65

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

№п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»
2	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 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

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»
2	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»

в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Хюндай Акцент	DAEWOO-NEXIA	ВАЗ-11193 калина	ММВЗ-3-112-11
Тип транспортного средства	Легковой-седан	Легковой-седан	Легковой	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	В	В	В	А
Год выпуска	2008	2008	2007	1990
Государственный регистрационный знак	В670ОР	Р 237 ВУ	А 772 АК	5979РН
Регистрационные документы	61 ММ714013 01.11.2008 г.	61 СН 241449 01.11.2008г	61 РХ 766348 26.01.2008 г.	61СЕ915344
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	-----
Страховой полис (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК страховой дом,серия №0194782347 с 22.09.21-22.09.22	ВСК страховой дом,серия №0184174978,с 21.07.21-20.07.22		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.09.20-22.09.22	21.07.20-21.07.22		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-----	-----	-----	-----

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

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

Продолжение

Сведения	Номер по порядку			
	5		6	7
Марка, модель	Lada-Granta		BA3-2107040	Lada-Granta
Тип транспортного средства	легковой		легковой	легковой
Категория транспортного средства	B		B	B
Год выпуска	2012		2008	2013
Государственный регистрационный знак	B378PK		M253EM	T 550 C E
Регистрационные документы	61КУ №611366		61CC810383	6116№315053
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен ность		Собствен ность	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ ствует		Соответ ствует	Соответ ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	_____		Есть	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая		Механичес кая	Механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть		Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть		Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть		Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть		Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК страховой дом, серия XXX№02102684 95,с13.12.21-13.12.22			ВСК страховой дом, серия XXX№020442574 4,с 17.11.21-16.11.22
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.12.20-13.12.22			18.11.20-18.11.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует		Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 количеству обучающихся в год³.

³ 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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Куракин Денис Игоревич	61 11 №215326 18.05.2013 г.	АВ	№6116-01 Удостоверение о повышении квалификации	В штате
2. Мишин Олег Владимирович	61 ОХ941380 16.02.2020 г.	АВСД	№0001 удостоверение о повышении квалификации	В штате
3. Киреев Олег Валентинович	61 32 650166. 24.08.2017	А, А1, В, В1, С, С1, М	А №000037 Удостоверение о повышении квалификации	ГПХ

III. 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

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

⁵ 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.

⁶ 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".

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Хриченко Светлана Евгеньевна	ОЗ в сфере ДД УиТОТС ОБУТС Организ.перевозок автомобильным транспортом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет» (Новочеркасский политехнический институт) Горный инженер	Каменский институт (филиал) федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) 1561 07.12.2019 г.	В штате
Бадулина Нина Ивановна	Первая помощь	Диплом ГТ №921149, Шахтинское медицинское училище имени Г.В.кузнецовой	(ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Диплом о профессиональной переподготовке №612408785189 выдан 25.12.219г.	ГПХ
Столетова Нелли Нуржановна	Психофизиологические особенности водителя	Диплом Шимкентский педагогический институт физической культуры по специальности учитель по педагогике и психологии № 0040376	«Южно-Российский государственный политехнический университет(НПИ) имени М.И.Платова» Удостоверение о повышении квалификации №612407432966	ГПХ

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии закрытой площадки, договор аренды от 30.09.2015 г., находящегося в собственности у Коротеева Сергея Анатольевича на основании Свидетельства о государственной регистрации права: _____ 61 АГ 326468 от 15.06.2007 г. _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 2700 кв.м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ 13%
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения имеется

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹² имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **арендуемой закрытой площадке, расположенной по адресу 346480, Ростовская область, Октябрьский район п. Каменоломни ул. Мокроусова 1 р.**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1. Договор о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления с актом приема-передачи №16/13 ЮФО от 23.12.2011 г. Орган выдачи: Стороны по договору. Распоряжение №827 от 15.12.2011. Орган выдачи: Общероссийская общественно-государственная организация «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» срок договора аренды до 11.10.2061 г.

2. Договор аренды №11-1/11-14

срок действия договора до 31.12.2022 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных

кабинетов два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Шахты ул. Красинская 12 а	35	30

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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.

2	Г.Шахты ул.Островского 42 а	33,9	26
---	-----------------------------	------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту

VI. Информационно-методические и иные материалы:

1. Учебный план

2. Календарный учебный график

3. Методические материалы и разработки:

А) соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке.

Б) образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴-----

В) методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

Г) материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

Д) расписание занятий

Е) схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)

Имеющиеся в наличии учебное оборудование, информационно-методические и иные материалы для осуществления образовательной деятельности по представленным программам соответствует предъявленным требованиям.

Проводимые мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещение допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения, а также медицинское обеспечение безопасности дорожного движения соответствуют требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям Примерных программ профессиональной подготовки транспортных средств категорий: «А», «В»

Отчет составил(а):

¹⁴ 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.

И.о Начальника

(должность руководителя организации)

(И. О. Фамилия)

Н.И.Майорова

(подпись)

