

АКТ самообследования
деятельности ПОУ Кошкинской ТШ ДОСААФ России, осуществляющей образовательную
деятельность и реализующая основные программы профессионального обучения водителей
транспортных средств категории: «В», «С», «СЕ», с категории «В» на категорию «С», с
категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «Д».

с. Кошки

от 16 февраля 2021г.

Должностным(и) лицом(ами):

1.Рогов Иван Васильевич

2.Самойлова Галина Геннаьевна

В присутствии: 1. Начальника ПОУ Кошкинской ТШ ДОСААФ России Халимова Р.Р.

Проведено обследование деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, согласно приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г № 13243:

Профессиональное образовательное учреждение Кошкинская техническая школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ПОУ Кошкинская ТШ ДОСААФ России).

Место нахождения: 446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул.60лет Октября, д.18

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6374000896

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026303766862

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.koshki.dosaaf-samara;

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) лицензия

63ЛО1 № 0002514 от 06 июня 2016 года, выдана Министерством образования и науки Самарской области, бессрочно

Анализ подготовки специалистов массовых технических профессий за 2020год.

В прошедшем 2020году учебно-воспитательная работа в школе по подготовке специалистов массовых технических профессий проводилась согласно требованиям «Руководство по организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях ДОСААФ России, учебных планов и программ подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ», переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «Д», ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций, водителей внедорожных мототранспортных средств «А1».

План подготовки специалистов для народного хозяйства в 2020году составлял 265человек, школа по итогам года подготовила 272 человека.

План подготовки выполнен на 103%. Всего за год было выпущено 23 учебные группы.

Средняя посещаемость – 96%, сдача экзаменов – от 60 до 80%.

В прошедшем учебном году, при подготовке водителей транспортных средств особое внимание уделялось Правилам дорожного движения, практическому обучению вождению, техническому обслуживанию изучаемой техники. Практические занятия по вождению проводились как на площадке первоначального обучения, так и в условиях реального движения в населенном пункте. Теоретические занятия проводились в оборудованных классах, в компьютерных классах.

За истекший год проводилась большая работа по оборудованию и усовершенствованию учебно-материальной базы. Переоборудована площадка первоначального обучения вождению согласно Регламента по приему квалифицированных экзаменов, переоборудованы стенды «Дорожные знаки», заменены плакаты по Правилам дорожного движения.

Подготовка водителей транспортных средств проводилась согласно Рабочих программ Профсоюзной подготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «Д» согласованных с УГ ИБДД ГУ МВД России по Самарской области, программы профессиональной подготовки водителей внедорожных

мототранспортных средств категории «А1», согласованной с Государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебные кабинеты:

1.1 446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул.60лет Октября, д.18–
оборудованные учебные кабинеты в количестве 4 шт.

Правоустанавливающие документы:

1.2 свидетельство 5 шт. (63-АЖ 327878; 63-АЖ 327876; 63-АЖ 373794; 63-АЖ 327873; 63-АЖ 327875)

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:
Сатдаров Дамир Валиахметович - Диплом Первого Казанского индустриально-педагогического техникума КТ № 397661 от 28.04.1988.

Женгуров Глеб Борисович – Диплом Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова МВ № 584585 от 29.06.1985.

Безроднов Геннадий Александрович – Диплом Бузулукского Индустриально-педагогического техникума АТ № 160300 от 18.06.1979.

III. Информационно- методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Рабочие программы учебных предметов в наличии

Методические материалы и разработки: Методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортах средств; Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся; Методические рекомендации по организации занятий по обучению вождению транспортных средств;

Методическая рекомендация по оформлению ДТП (европротокол)

Расписание занятий в наличии

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул.60лет Октября, д.18

Правоустанавливающие документы: свидетельство № 000270 от 20.07.1992г

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В, С, СЕ, с В на С, с С на В, с С на Д.

Габаритные размеры, площадь: 0,3 га

Ограждение: в наличии (железобетонный забор)

Покрытие: асфальтовое покрытие, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – в наличии; продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - в наличии. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – соответствует.

Эстакада: наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% для транспортных средств категории «В» - в наличии;

наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% для транспортных средств категории «С», «Д» - в наличии.

Освещенность: в наличии 6 осветительных установок.

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

Разметочное оборудование: в наличии

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствует

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес места нахождения:

4 классов по адресу Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул.60лет Октября, д.18

Кабинет 3

Учебный класс по подготовке водителей категории «Д», «С», «СЕ» площадь 50 м² на 25 посадочных мест. Оснащен разрезными агрегатами, механизмами, системами грузового автомобиля. В классе имеются макеты светофоров для регулирования дорожного движения.

Кабинет № 4

Учебный класс по подготовки водителей категории «В», площадь 48 м² на 25 посадочных мест.

Оснащен настенными стендами по устройству легкового автомобиля. В классе имеется компьютер-сервер, 16 рабочих компьютеров для решения программированных билетов по темам ПДД.

Кабинет 10

Комната информации и досуга, площадь 81,16 м². предназначена для проведения собраний с коллективом автошколы и для проведения лекций, бесед с курсантами автошколы по военно-патриотической тематике.

Кабинет 5

Учебный класс по ПДД и ОБД, площадь 48,5 м² на 25 посадочных мест. В учебном классе имеются следующие наглядные пособия: - Разрезной макет рулевого управления и тормозной системы по БД; - Электрифицированный стенд по регулированию дорожного движения регулировщикам; - Электрифицированный стенд по регулированию дорожного движения светофором; - Электрифицированные макеты светофоров; - Комплект плакатов по ПДД; -Комплект плакатов по ОБД; - имеется компьютер-сервер, 10 рабочих компьютеров, видео проектор, экран для демонстрации учебных фильмов.

Кабинет 6

Учебный класс по оказанию 34,5 м² на 20 посадочных мест. В учебном классе имеются следующие наглядные пособия: - комплект манекенов тренажеров, медицинские аптечки, наглядные пособия по оказанию первой медицинской помощи, интерактивный мультимедийный комплект ИМК- ДОСААФ – 19.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:

Тренажер сердечно-легочной реанимации «Александр 1-0,2»;

Тренажер сердечно-легочной реанимации «Александр 2-0,2»;

Тренажер манекен «Исандер»;

Перечень учебных материалов, установленных Примерными программами: соответствует

Учебные транспортные средства для подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «ВС», «СЕ», «СД»

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ 210540	ВАЗ 21093	ВАЗ 21102	Шевролет	ВАЗ 11183	ВАЗ 111830	
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	
Тип трансмиссии	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	
Государственный регистрационный знак	М 385 ЕУ	В 588 МВ	К 656 ТК	О 907 ОА 163	Н 880 УО	М 154 МВ	
Основание владения	Собственность ТШ	Собственность ТШ	Собственность ТШ	Договор аренды	Собственность ТШ	Договор аренды	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве регистрации	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

сцепного) устройства							
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.02.2022	24.09.2021	08.07.2021	10.02.2022	18.11.2021	18.11.2021	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0160147295 от от 26.02.2021г Ингосстрах	XXX 0138690562 от 26.09.2020 до 25.09.2021 Ингосстрах	PPP 5044232542 от 06.07.2020 до 05.07.2021 Ингосстрах	XXX 0158190523 от09.02.2021 до 08.02.2022 Ингосстрах	XXX 0146609167 от 17.11.2020 до 16.11.2021 Ингосстрах	XXX 0146623816 от 17.11.2020 до 16.11.2021 Ингосстрах	
Соответствует требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	

Сведения	Номер по порядку						
	8	9	10	11	12	13	21
Марка, модель	Газ САЗ	Зил 130	ПАЗ 3205	ПАЗ 3205	Прицеп	Прицеп	
Тип	грузовой	грузовой	автобус	автобус	Прицеп для грузового автомобиля	Прицеп для легкового автомобиля	
Категория (подкатегория)	С	С	Д	Д	СЕ	В	
Тип трансмиссии	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	-	-	
Государственный регистрационный знак	М 396 ЕУ	М 397 ЕУ	У 323 ЕС	ВТ 480 63	ГКБ 817 М	АХ 032363	
Основание владения	Собственность ТШ	Собственность ТШ	Собственность ТШ	Договор аренды	Собственность ТШ	Договор аренды	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве регистрации	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.08.2021	23.04.2021 17.11.2021	20.07.2021	09.06.2021	23.10.2021	-	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0160620155 от 05.03.2021 до 04.03.2022 Ингосстрах	XXX 0142815071 от 26.04.2020 до 25.10.2021 Ингосстрах	XXX 0155333120 от 23.01.2021 до 22.01.2022 Ингосстрах	XXX 0149789756 от 08.12.2020 до 03.12.2021 Ингосстрах	Не требуется	Не требуется	
Соответствует требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	да	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
автотранспорт – категория «В» 6 ТС; категория «С» 2 ТС; категория «Д» - 2 ТС.
Прицепы – категория СЕ – 1 ТС, прицеп для легкового автомобиля – 1

Технические средства обучения:

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

Тренажер (при наличии) – отсутствует

3. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте - www.koshki.dosaaf-samara **в наличии.**

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **15** количеству общего числа групп.
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

№ п/п	Вид программы	Категории	Вид трансмиссии	Максимальное количество обучающихся в год
1	Водитель транспортного средства категории	B	Механический	197
2	Водитель транспортного средства категории	C	Механический	29
3	Водитель транспортного средства категории	CE	Механический	60
4	Переподготовка водителей транспортных средств	с B на C	Механический	29
5	Переподготовка водителей транспортных средств	с C на B	Механический	29
6	Переподготовка водителей транспортных средств	с C на Д	Механический	29

3. Сведения по показательной деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/% 201/74
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/% 71/26
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/% 1/0,4
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц 8
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц 5
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц 3
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц 0
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц

		0
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц 0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	% 0
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	% 0
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/% 0
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/% 4/36
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 0
1.10.1	Высшая	человек/% - 0
1.10.2	Первая	человек/% - 0
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет 54
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	% нет
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц 0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц 0
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц 0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц 0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц 0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц 0
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб. 0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб. 0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах	%

	образовательной организации	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	% 0
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц 0
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц 0
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек 0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./% 0
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц 0
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 3461,0
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб. 314,6
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб. 0
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв. м. 1,94
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м. 0
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м. 1,94
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м. 0
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	единиц 35
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц 2
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	% 0