

Отчет
по результатам самообследования
НОУ ДО «СЮАШ Вираж»

Самообследование проведено комиссией в количестве 3 человек:

Председатель комиссии: Директор автошколы Жигулев О.А.

Члены комиссии: Преподаватель –

Мастер производственного обучения вождению –

Автошкола имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность.

Основными видами деятельности Автошколы в соответствии с Уставом являются: подготовка водителей транспортных средств категории «В», «ВЕ», переподготовка водителей транспортных средств с «С» на «В». Право Автошколы на ведение образовательной деятельности в сфере профессионального дополнительного образования определено лицензией.

Цели деятельности:

- выработать у начинающих водителей четкую систему управления ТС;
- привить навыки вождения и вместе со знанием ПДД использовать их в любой дорожной ситуации;
- дать элементарные знания по устройству и эксплуатации ТС
- воспитать взаимное уважение между участниками дорожного движения;
- научить принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при ДТП.

1. Оценка образовательной деятельности

В Автошколе реализуются и лицензировано следующие направления профессиональной подготовки:

- направление профессиональной подготовки по профессии 11442- «Водитель транспортного средства категории «В»
- направление профессиональной подготовки по профессии 11442- «Водитель транспортных средств категории «ЕВ»
- направление профессиональной переподготовки с категории «С» на категорию «В»

По этим направлениям осуществляются выпуски.

Образовательная деятельность автошколы регулируется Рабочими документами (учебный план, учебные программы по всем дисциплинам, практике). Образовательные программы подготовки водителей категории «В» «ВЕ» с «С» на «В» соответствуют нормативным требованиям.

Реализация образовательных программ подкреплена необходимой учебно-методической литературой и информационным обеспечением.

Источниками учебной информации, наряду с учебно-методической литературой, являются видео- и программно-информационные материалы.

2. Оценка системы управления организации

Непосредственное руководство деятельностью осуществляет директор НОУ ДО «СЮАШ Вираж»

Директор автошколы

- осуществляет административное управление, координирует усилия всех участников образовательного процесса, работников, слушателей;
- вырабатывает стратегию развития автошколы;
- создает максимально благоприятные условия для работы преподавателей и комфортные условия для слушателей;
- осуществляет текущее управление развития автошколы.

Функции, обязанности и права работников учреждения определяется Уставом , и регламентируются должностными инструкциями.

Для осуществления учебной деятельности и оптимизации учебного процесса создана Аттестационная комиссия, работа которой определяется и осуществляется соответствующим Положением. Аттестационная комиссия утверждается приказом директора.

К ее функциям относятся:

- проверка знаний, умений и навыков по реализуемым программам у слушателей;
- организация и проведение внутренних экзаменов;
- организация и проведение контрольных срезов знаний;
- проведение итоговой аттестации слушателей.

3.Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

Содержание подготовки обучающихся

Подготовка слушателей в НОУ ДО «СЮАШ Вираж» осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Содержание образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категории «В» «ВЕ» переподготовки с «С» на «В», отвечает требованиям нормативно-правовых и методических документов по дополнительному профессиональному образованию , учитывает тенденции и уровень развития педагогической теории и практики обучения. Программы соответствуют требованиям квалификационной характеристики. Содержание программ направлено на оказание помощи педагогам в освоении обновленного содержания образования, новых педагогических технологий, достижений психолого-педагогической науки и передовой педагогической практики.

Автошкола осуществляет учебный процесс по подготовке водителей транспортных средств категории «В» «ВЕ» переподготовки с «С» на «В».

Учебные планы предусматривают проведение теоретических и практических занятий по изучаемым предметам, консультации и экзамены, а также вождение автомобиля.

НОУ ДО «СЮАШ Виразж» реализует программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Общий объем программы составляет учебных часов-196 (для МКПП) и 194 (для АКПП).

Таблица содержит учебный план

№ п/п	Наименование предмета	Часов			Форма контроля
		ВСЕГО	ИЗ НИХ		
			теоретических	практических	
	Базовый цикл				
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13	зачет
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя*	12	8	4	зачет
3.	Основы управления транспортными средствами	15	12	3	зачет
4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*	16	8	8	зачет
	Специальный цикл				
5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления*	20	18	2	зачет
6.	Основы управления транспортными средствами категории "В"*	12	8	4	зачет
7.	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)**	58/56	-	58/56	зачет

	Профессиональный цикл				
8.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1	зачет
9.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1	зачет
	Квалификационный экзамен				
10.	Квалификационный экзамен	4	2	2	
	Итого:	196/194	100	96/94	

Форма обучения – очная (дневная, вечерняя)

Теоретические классы проходят в специально оборудованных классах .

Расписание занятий на каждую группу расположены на информационном стенде.

Организация промежуточных аттестаций происходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах в условиях реального дорожного движения (по утвержденным ГИБДД маршрутам).

Целью программы является подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Программа включает в себя теоретический и практический блоки. Изучение каждого предмета заканчивается экзаменом или зачетом. Обучение заканчивается предоставлением выпускников на экзамены в ГИБДД.

НОУ ДО «СЮАШ Виразж» реализует программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Общий объем программы составляет 34ч

Таблица содержит учебный план

№ п/п	Наименование предмета	Часов			Форма контроля
		ВСЕГО	из них		
			теоретических	практических	
	Специальный цикл				
1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов	6	3	3	зачет

	управления*				
2.	Основы управления транспортными средствами категории "BE"*	6	3	3	зачет
3.	Вождение транспортных средств категории "B" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)**	18	-	18	зачет
Квалификационный экзамен					
4.	Квалификационный экзамен	4	2	2	
Итого:		34	8	26	

Форма обучения – очная (дневная, вечерняя)

Теоретические классы проходят в специально оборудованных классах .

Расписание занятий на каждую группу расположены на информационном стенде.

Организация промежуточных аттестаций происходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах в условиях реального дорожного движения (по утвержденным ГИБДД маршрутам).

Целью программы является подготовка водителей транспортных средств категории «B».

Программа включает в себя теоретический и практический блоки. Изучение каждого предмета заканчивается экзаменом или зачетом. Обучение заканчивается предоставлением выпускников на экзамены в ГИБДД.

НОУ ДО «СЮАШ Виразж» реализует программу профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с «С» на «B»

Общий объем программы составляет : - 63ч (для МКПП) - 61ч (для АКПП)

Таблица содержит учебный план

№ п/п	Наименование предмета	Часов			Форма контроля
		ВСЕГО	ИЗ НИХ		
			теоретических	практических	
	Специальный цикл				

1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления*	12	10	2	зачет
2.	Основы управления транспортными средствами категории "В"*	12	8	4	зачет
3.	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)**	28/26	-	28/26	зачет
Профессиональный цикл					
4.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1	зачет
Квалификационный экзамен					
5.	Квалификационный экзамен	4	2	2	
Итого:		63/61	26	37/35	

Форма обучения – очная (дневная, вечерняя)

Теоретические классы проходят в специально оборудованных классах .

Расписание занятий на каждую группу расположены на информационном стенде.

Организация промежуточных аттестаций происходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах в условиях реального дорожного движения (по утвержденным ГИБДД маршрутам).

Целью программы является подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Программа включает в себя теоретический и практический блоки. Изучение каждого предмета заканчивается экзаменом или зачетом. Обучение заканчивается предоставлением выпускников на экзамены в ГИБДД.

Качество подготовки обучающихся

Прием слушателей регламентируют локальные акты, принятые в автошколе:

- Устав

– Правила приема

– Порядок приема, оформления и хранения документов слушателей

Качество знаний слушателей удовлетворительное. Анализ журналов успеваемости и сводных ведомостей групп показал преобладание оценок «4» (хорошо) и 3 (удовлетворительно). Такие результаты прослеживаются за весь аттестуемый период.

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	%	чел	%
Кат. «В»	516	-		-		492		492		-		492		-		-		287	
Кат. «ВЕ»	20	-		-		20		20		-		20		-		-		12	
Кат. с «С» на «В»	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-	

Прием слушателей в НОУ ДО «СЮАШ Виразж» ведется в течение года.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» «ВЕ» переподготовки с «С на «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий.

5. Оценка кадрового обеспечения

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

Количественный и качественный состав

	Образование			Стаж				
	Высшее	Среднее профессиональное	Получают образование	Менее 2 лет	2-5 лет	5-10 лет	10-20 лет	Свыше 20 лет
Руководящие работники	1	-	-	-	-	-	-	1
Педагогические работники	18	3	-	-	2	3	1	5
Всего	19	3	-	-	2	3	1	6

Формы повышения квалификации руководящих и педагогических кадров: очная

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, утвержденных руководителем НОУ ДО «СЮАШ Вираж»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем НОУ ДО «СЮАШ Вираж»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем НОУ ДО «СЮАШ Вираж»

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют реализовать в полном объеме программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» «ВЕ» переподготовки с «С» на «В»

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В» «ВЕ» с «С» на «В»

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Опель-Астра	Ниссан-Ноте	Лада - 219410	Рено-Сандеро	Деу-Нексия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой

Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2016	2012	2012
Государственный регистрационный знак	M0790A/48	H079ME/48	M678TP/48	M474AY/48	M489BE/48
Регистрационные документы	4822 №561009	48ХУ №672325	4841 №983995	4804 №499273	48 ХУ №678880
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	в наличии	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	48AA №005495 от 10.01.2008г	48 CE № 097761от 20.07.2012г	48AA №000169 от 17.05.2016г	48CE №098134 от 05.01.2012г	48CE 097744 от 13.08.2012г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 0721206149 07.03.2016- 06.03.2017 СК Страж	EEE 035841474 11.03.2016 10.03.2017 САК Энергога рант	EEE 0376409116 11.05.2016 10.05.2017 СК Макс	EEE 0341528094 17.12.2015 16.12.2016 САК Энергога рант	EEENо 0718781972 09.07.2016 08.07.2017 СК Страж
Технический осмотр (дата прохождения, срок)	07.03.2016	02.03.2016	17.05.2016	02.10.2015	03.06.2016

действия)	08.03.2017	03.03.2017	18.05.2017	02.10.2016	04.06.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	8129	ВАЗ-211440	Тонар 86101	ВАЗ-11183	ВАЗ-210990
Тип транспортного средства	прицеп к л/а	легковой	Прицеп к л/а	легковой	легковой
Категория транспортного средства	прицеп	В	прицеп	В	В
Год выпуска	1993	2009	2001	2007	1997
Государственный регистрационный знак	АА3114/48	К393КВ/48	АТ5782/77	Е971НЕ/48	С989ТТ/48
Регистрационные документы	48АС №233135	48 ХВ №591159	4831 №153794	48 22 №565507	48 РТ №260385
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	-	в наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	-	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	соответствует	-	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	соответствует	-	соответствует	соответствует

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	48 CE 003428 от 14.09.2011г	-	48 CE №003489 от 10.03.2010г	48 AA №005255 от 27.08.2008г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕН№ 0377528135 12.01.2016- 11.01.2017 ООО Росгострах	-	ЕЕЕ 0342586017 12.11.2015 11.11.2016 СК Согласие	ЕЕЕН№ 0370418005 28.04.2016- 27.04.2017 ООО Росгострах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	19.04.2016 19.04.2017	-	09.11.2015 09.11.2016	18.04.2016 18.04.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Лада- 217030	Лада- 111740	Фольксва ген-Поло		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой		
Категория транспортного средства	В	В	В		
Год выпуска	2013	2008	2009		
Государственный регистрационный знак	М061КЕ/48	Н222ВВ/48	Н110УА/48		
Регистрационные документы	48 18 №266110	48 41 №986550	48 01 №428409		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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	соответствует	соответствует	соответствует		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	48СЕ №098036 от 03.03.2014г		48СЕ №097875 от 12.10.2012г		

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0340565470 26.01.2016 25.01.2017	ЕЕЕ 0377515207 31.05.2016 30.05.2017	ЕЕЕ 0714655779 21.10.2015 20.10.2016			
	СК Согласие	ООО Росгострах	ООО Росгострах			
	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.01.2016 23.01.2017	28.10.2015 28.10.2016	20.10.2015 21.10.2016		
	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-			

механических 10 автоматических 1 прицепов 1

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³

с механической трансмиссией - 365, с автоматической трансмиссией – 38.

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 ^[1]	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года) ^[2]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Образование	Стаж общий/ по специальности
Александрова Екатерина Александровна	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом ВСГ №4132349 от 08.05.2009 «Липецкий институт права и экономики» Бухгалтерский учет	Удост. №20 от 07.01.2012 ЛИРО	Трудовой договор №6 от 01.08.2014	высшее	совместит.
Гриневицкий Виталий Анатольевич	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом КВ №116794 от 19.07.1986 «Казанское высшее танковое командное Краснознаменное училище» Командная тактическая, гусеничные и колесные машины	Удост. №1495 от 29.06.2012 КИНПО	Трудовой договор № от 04.07.2016	высшее	совместит.
Жигулев Олег Александрович	ОЗСДД, ОУТС, УиТОТС	Диплом ФВ №310196 от 25.05.1993 «Липецкий государственный педагогический институт Общетехнические дисциплины и труд	Удост. №180 от 19.02.2016 ЛИРО	Трудовой договор №6А от 01.08.2014	высшее	совместит.

Лукьянов Николай Алексеевич	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом БВС №0107002 от 23.06.2000 «Московская сельскохозяйстве нная академия. Профессионально е обучение» БВС№0107866 от 19.06.1998 Агрономия	Удост. №2701 от 18.12.2013 ЛИРО	Трудовой договор №1 от 11.01.2016	высшее	совместит.
Митин Максим Александрович	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом КБ №63892 от 24.12.2011 «Воронежский государственный аграрный университет им.императора Петра 1» Механизация сельского хозяйства	Удост. №39 от 11.02.2015 ЛИРО	Трудовой договор №2 от 25.02.2015	высшее	совместит.
Назаров Олег Николаевич	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом МВ №797840 от 14.06.1985 «Липецкий политехнический институт» Автомобили и транспорт	Удост. №266 от 27.02.2015 ЛИРО	Трудовой договор № от .06.2016	высшее	совместит.
Попов Алексей Анатольевич	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом ТВ№479919 от 1990 «Липецкий гос. пед. институт» Учитель общетехнических дисциплин Диплом ВСВ №0941539 «Орловская академия гос. службы» Менеджер государственного и муниципального управления	Удост. №44 от 11.02.2015 ЛИРО	Трудовой договор №8 от 01.08.2014	высшее	совместит.
Потемин Владимир Викторович	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП,	Диплом ЛТ №324789 от 25.06.1990 «Всесоюзный	Удост. №45 от 11.02.2015	Трудовой договор №3 от 02.03.2015	высшее	совместит.

	ПФОД В, УиТОТ С	заочный автотранспортный техникум» Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей	ЛИРО			
Сухарникова Наталья Александровна	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом МО №024778 от 30.06.1997 «Липецкий государственный педагогический институт» Биология и химия	Удост. №46 от 11.02.2015 ЛИРО	Трудовой договор №36 от 08.12.2014	высшее	совместит.
Трапезникова Ольга Анатольевна	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом ОК №14130 от 05.07.2011 «Борисоглебский государственный педагогический институт» Педагогика и психология	Удост. №2607 от 28.10.2015 ЛИРО	Трудовой договор №10 от 09.11.2015	высшее	совместит.
Шишкин Алексей Алексеевич	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом ВСБ №0649456 от 26.06.2003 «Липецкий государственный педагогический университет» Информатика, экономика	Удост. №184 от 19.02.2016 ЛИРО	Трудовой договор №9 от 05.11.2015	высшее	3,5 г./3,5 г.
Щербинин Игорь Васильевич	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОД В, УиТОТ С	Диплом ЗВ №602779 от 26.06.1982 «Липецкий государственный педагогический институт» Общетеchnические дисциплины и труд	Удост. №2612 от 28.10.2015 ЛИРО	Трудовой договор №28 от 28.10.2014	высшее	совместит.
Ялынычева Елена Анатольевна	Первая помощь при ДТП	Диплом УТ №303568 от 03.06.1995 «Медицинское училище №15 Департамента здравоохранения г.Москвы» Сестринское дело	Удост. №2600 от 31.10.2014 ЛИРО	Трудовой договор №5 от 15.06.2015	высшее	совместит.

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Образование	Стаж общий/ по специальности
Александров Андрей Николаевич	48 16 495285 11.02.2014	BСD Е к BСD	Удост. №432 от 11.02.2016 ГОАПОУ «ЛКТиДХ»	Удост. №432 от 11.02.2016 ГОАПОУ «ЛКТиДХ»	Трудовой договор №7 от 07.09.2015	среднее	19 лет/6,5 лет
Галимов Ренат Эльбиртович	48 13 476979 02.07.2013	ВС	Удост. №279 от 24.06.2016 ФАУ «Липецкий ЦППК»	Удост. №279 от 24.06.2016 ФАУ «Липецкий ЦППК»	Трудовой договор № от 11.07.2016	высшее	9 лет/1 мес.
Дозорова Елена Борисовна	48 26 139288 25.11.2015	ВС	Св-во №5 от 11.02.2015 ЛИРО	Св-во №5 от 11.02.2015 ЛИРО	Трудовой договор №12 от 04.08.2014	высшее	35 лет/11 лет
Жигулев Олег Александрович	48УА 113185 22.12.2009	BСD Е к BСD	Удост. №433 от 11.02.2016 ГОАПОУ «ЛКТиДХ»	Удост. №433 от 11.02.2016 ГОАПОУ «ЛКТиДХ»	Трудовой договор №6А от 01.08.2014	высшее	33 г./27 лет
Жигулев Павел Олегович	48 ОМ 361533 28.02.2009	ВС	Св-во ЛШ от №000038 от 10.11.2013 ЛОТШ ДОСААФ	Св-во ЛШ от №000038 от 10.11.2013 ЛОТШ ДОСААФ	Трудовой договор №13 от 08.09.2014	высшее	7 лет/2,5 г.
Пеньков Александр Алексеевич	48 14 172140 27.09.2013	ВС ВЕ, СЕ	Удост. №278 от 24.06.2016 ФАУ «Липецкий ЦППК»	Удост. №278 от 24.06.2016 ФАУ «Липецкий ЦППК»	Трудовой договор №16 от 21.08.2014	среднее	31 г./7,5 лет
Кудинов Алексей Александрович	48 ОН 794595 17.06.2009	АВСDE	Св-во №9 от 11.02.2015 ЛИРО	Св-во №9 от 11.02.2015 ЛИРО	Трудовой договор №8 от 27.06.2016	высшее	20 лет/7 лет
Руднев Сергей Петрович	48 13 474478 29.05.2013	АВС	Св-во ЛШ №000066 от 03.03.2014 ЛОТШ ДОСААФ	Св-во ЛШ №000066 от 03.03.2014 ЛОТШ ДОСААФ	Трудовой договор №4 от 10.05.2016	средне-специальное	8 лет/6,5 лет

Шацких Сергей Иванович	48 17 639746 20.03.2014	ВС	Св-во ЛШ от №000086 15.04.2014 ЛОТШ ДОСААФ	Св-во ЛШ от №000086 15.04.2014 ЛОТШ ДОСААФ	Трудовой договор №18 от 01.08.2014	высшее	28,5 лет/28,5 лет
Щербинин Игорь Васильевич	48 27 321146 15.03.2016	ВС	Св-во ЛШ №000123 от 06.10.2014 ЛОТШ ДОСААФ	Св-во ЛШ №000123 от 06.10.2014 ЛОТШ ДОСААФ	Трудовой договор №02 от 01.08.2014	высшее	3,5 г./3,5 г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор аренды №1 от 09.11.2015 г., заключенный с Липецким колледжем транспорта и дорожного хозяйства. (свидетельство о государственной регистрации права (оперативное управление) 48АГ №197191 от 14.06.2012 г.) **Срок действия до 31.10.2016 г.**

реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷

9439.1 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 асфальтобетонное покрытие

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

обучения металлическое ограждение

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ соответствует

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

водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰

горизонтальная разметка, конуса разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹¹ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных

автодромов нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной

деятельности:

г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 82/4; г. Липецк, ул. Первомайская, д. 78, оф. 223;
г. Липецк, ул. Стаханова, д. 17; г. Липецк, ул. Плеханова, д. 51, корп. А;
г. Липецк, ул. Арсеньева, д.38А; г. Липецк, ул. Гагарина, д. 84;
г. Липецк, пр. Сиреневый, д. 9; г. Липецк, ул. Ильича, д. 31;
г. Липецк, ул. Детская, д. 2в; г. Липецк, ул. Парковая, д. 5;
г. Липецк, ул. Боевой проезд, д.24А

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Наличие
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	шт.	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1
Тягово-цепное устройство	шт.	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	11
Мультимедийный проектор	шт.	11
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	11
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	шт.	11
Учебно-наглядные пособия представлены на электронном носителе		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	11
Дорожные знаки	комплект	11
Дорожная разметка	шт	11
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	11
Средства регулирования дорожного движения	шт	11
Сигналы регулировщика		11
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	11
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	11

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Расположение транспортных средств на проезжей части	Скорость движения	шт	11
Обгон, опережение, встречный разъезд		шт	11
Остановка и стоянка		шт	11
Проезд перекрестков		шт	11
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств		шт	11
Движение через железнодорожные пути		шт	11
Движение по автомагистралям			11
Движение в жилых зонах			11
Перевозка пассажиров		шт	11
Перевозка грузов		шт	11
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		шт	11
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		шт	11
Страхование автогражданской ответственности			11
Последовательность действий при ДТП		шт	
		шт	
Психофизиологические основы деятельности водителя		шт	11
Психофизиологические особенности деятельности водителя		шт	11
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		шт	11
Конфликтные ситуации в дорожном движении		шт	11
Факторы риска при вождении автомобиля		шт	
		шт	
Основы управления транспортными средствами		шт	11
Сложные дорожные условия		шт	11
Виды и причины ДТП		шт	11
Типичные опасные ситуации		шт	11
Сложные метеоусловия			11
Движение в темное время суток		шт	11
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		шт	11
Способы торможения		шт	11
Тормозной и остановочный путь		шт	11
Действия водителя в критических ситуациях		шт	11
Силы, действующие на транспортное средство		шт	11
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях			11
Профессиональная надежность водителя			11
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		шт	11
Влияние дорожных условий на безопасность движения		шт	11
Безопасное прохождение поворотов		шт	11
Безопасность пассажиров транспортных средств		шт	11
Безопасность пешеходов и велосипедистов		шт	11
Типичные ошибки пешеходов		шт	11
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		шт	
		шт	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		шт	11
Классификация автомобилей			11
Общее устройство автомобиля		шт	11
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		шт	11
Общее устройство и принцип работы двигателя		шт	11
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		шт	11

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		11
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	11
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	11
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	11
Передняя и задняя подвески	шт	11
Конструкции и маркировка автомобильных шин		11
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	11
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	11
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	11
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	11
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	11
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		11
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		11
Классификация прицепов		11
Общее устройство прицепа		11
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	11
Электрооборудование прицепа		11
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		11
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		11
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	11
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	
Информационные материалы	шт	
Информационный стенд	шт	11
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	11
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	11
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		11
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	
Учебный план		11
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		11
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		11
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		11
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://viraj.48.ru		11
---	--	----

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	11
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	11
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁴		
Учебно-наглядные пособия ¹⁵ представлены на электронном носителе		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления		
Классификация прицепов	шт	11
Общее устройство прицепа категории О2	шт	11
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	11
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	11
Электрооборудование прицепа	шт	11
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	11
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт	11

¹⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

автопоезда		
<p style="text-align: center;">Основы управления транспортными средствами категории «BE»</p>		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	11
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	11
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	11
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	11
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	11
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	11
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	11
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	11
Типичные опасные ситуации	шт	11
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	11
<p style="text-align: center;">Информационные материалы Информационный стенд</p>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	11
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	11
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «BE»	шт	11
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «BE», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	11
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	11
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	11
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	11

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	11
	шт	11
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://viraj.48.ru		

Перечень учебного оборудования необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки с категории «С» на «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	11
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	11
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия представлены на электронном носителе>		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	11
Виды и причины ДТП	шт	11
Типичные опасные ситуации	шт	11
Сложные метеоусловия	шт	11
Движение в темное время суток	шт	11

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	11
Способы торможения	шт	11
Тормозной и остановочный путь	шт	11
Действия водителя в критических ситуациях	шт	11
Силы, действующие на транспортное средство	шт	11
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	11
Профессиональная надежность водителя	шт	11
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	11
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	11
Безопасное прохождение поворотов	шт	11
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	11
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	11
Типичные ошибки пешеходов	шт	11
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	11
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	11
Общее устройство автомобиля	шт	11
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	11
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	11
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	11
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	11
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	11
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	11
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	11
Передняя и задняя подвески	шт	11
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	11
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	11
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	11

управления		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	11
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	11
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	11
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	11
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	11
Классификация прицепов	шт	11
Общее устройство прицепа	шт	11
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	11
Электрооборудование прицепа	шт	11
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	11
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	11
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	11
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	11
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	11
программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"	шт	11
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	11
Учебный план	шт	11
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	11
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	11
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	11
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	11

организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	шт	11
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://viraj.48.ru	

Оборудование учебного кабинета по адресу: Первомайская 78 каб.230

(для учебной группы с количеством обучающихся 12 человек)

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. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план программы профессиональной подготовки водителей ТС кат «В»
Учебный план программы профессиональной подготовки водителей ТС кат «ВЕ»
Учебный план программы профессиональной переподготовки водителей ТС с кат «С» на кат. «В»
Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей ТС кат. «В»
Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей ТС кат. «ВЕ»
Календарный учебный график программы профессиональной переподготовки водителей ТС с кат «С» на кат «В».
Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств кат «В», кат «ВЕ», переподготовки с кат «С» на кат «В» утвержденная Минобрнауки РФ
образовательная программа профессиональной подготовки водителей кат «В», кат «ВЕ», переподготовки с кат «С» на кат «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем НОУ ДО «СЮАШ Вираз»
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем НОУ ДО «СЮАШ Вираз»
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем НОУДО «СЮАШ Вираз»
расписание занятий групп на кат «В», кат «ВЕ», переподготовки с «С» на «В»
Схемы учебных маршрутов согласованных с ГИБДД и утвержденных директором НОУ ДО «СЮАШ Вираз»

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Деятельность педагогов автошколы основана на разумном сочетании традиционных и инновационных технологий обучения, направленных на вовлечение обучающихся в активный процесс познания, способствующий достижению ими высоких результатов в обучении, так как это является обязательным условием успешного результата сдачи комплексного экзамена в ГИБДД. К наиболее широко используемым технологиям относятся: групповые, коллективные способы обучения.

Контроль за уровнем преподавания позволяет сделать вывод о том, что уровень проведения уроков является достаточным. Все предметы учебного плана ведутся соответствующими специалистами, учебные материалы и технические средства обучения по предметам отвечают требованиям единой линии: программа, учебник, методическое пособие.

Вывод о результатах самообследования:

По результатам самообследования деятельности НОУ ДО «СЮАШ Вираж», комиссия пришла к выводу, что организация образовательного процесса в НОУ ДО «СЮАШ Вираж» соответствует всем требованиям, установленным соответствующими нормативными документами Российской Федерации.

Анализ показателей деятельности школы

Анализ жизнедеятельности автошколы позволил определить её основные конкурентные преимущества, а именно:

- в автошколе работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию образовательного учреждения;
- разработана система морального и материального стимулирования педагогических работников;
- обеспечивается повышение уровня информированности и технологической грамотности педагогов;
- уровень подготовки выпускников позволяет им получать прочные знания и навыки в управлении транспортными средствами категории «В» «ВЕ» с «С» на «В»
- использование современных педагогических технологий (в том числе – информационно-коммуникационных технологий) способствует повышению качества образовательного процесса.

Всё это обеспечивает достаточно высокий авторитет автошколы в социуме на основании данных опроса и тестирования.

Отчет составил:

Директор

_____ О.А. Жигулев

Показатели деятельности НОУ ДО «СЮАШ Вираж» , подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность слушателей обучающихся по образовательным программам , в том числе:	536
1.1.1	Подготовки водителей категории «В»	516
1.1.2	Подготовки водителей категории «ВЕ»	20
1.1.3	Переподготовки с категории «С» на кат. «В»	-
1.2	Численность слушателей, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	536
1.3	Численность слушателей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	-
1.4	Количество реализуемых образовательных программ	3
1.5	Численность /удельный вес численности выпускников, прошедших аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично»	492
1.6	Общая численность педагогических работников	21
1.7	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	18
1.8	Численность /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности(профиля), в общей численности педагогических работников	14
1.9	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3
1.10	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3
1.11	Численность / удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы составляет:	
1.11.1	До 5 лет	3
1.11.2	Свыше 30 лет	-
1.12	Численность / удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3
1.13	Численность /удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	-
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние пять лет повышение квалификации профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	21
2.	Инфраструктура	
2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного курсанта	-

2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного курсанта	
2.2.	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	11
2.2.1	Учебный класс	11
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Количество единиц техники для практического обучения вождению в том числе:	12
2.4.1	Автомобиль с с механическим управлением	11
2.4.2	Автомобиль с автоматическим управлением	1
2.4.3	Прицеп	1