

## **Отчет по результатам самообследования НОУ ДО «СЮАШ Виразж»**

Самообследование проведено комиссией в количестве 3-х человек:

Председатель комиссии: Директор автошколы – Жигулев Олег Александрович.

Члены комиссии:

Преподаватель – Гриневицкий Виталий Анатольевич.

Мастер производственного обучения вождению – Жигулев Павел Олегович.

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 «А», «В», адаптированная программа «В», «ВЕ», «Судоводитель маломерного моторного судна», 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 «А»;

- направление профессиональной подготовки по профессии 11442 - «Водитель транспортного средства категории «В»;

- направление профессиональной подготовки по профессии 11442 - «Водитель транспортных средств категории «ЕВ»;

-направление профессиональной подготовки по профессии 260901 - «Судоводитель маломерного моторного судна»;

- 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 «А», «В» адаптированная «В», «ВЕ», с «С» на «В», «Судоводитель маломерного моторного судна» 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 определяются 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 «А», «В», адаптированная «В», «ВЕ» переподготовки с «С» на «В», «Судоводитель маломерного моторного судна» 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 «А», «В», адаптированная «В», «ВЕ», переподготовки с «С» на «В», «Судоводитель маломерного моторного судна».

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 «А»**

Общий объем программы составляет: 133 ч. (для МКПП); 131 ч. (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 "А" как объектов управления*	12	8	4	зачет
6.	Основы управления транспортными средствами категории "А"*	12	8	4	зачет
7.	Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)**	19/17	-	19/17	зачет
	Квалификационный экзамен				
8.	Квалификационный экзамен	4	2	2	
	Итого:	133/131	76	57/55	

Форма обучения – очная (дневная, вечерняя), электронно-дистанционно.

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 «А».

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 «В»**

Общий объем программы составляет: 196 ч. (для МКПП); 194 ч. (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), электронно-дистанционно.

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: 34 ч.

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 управления*	6	3	3	зачет
2.	Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"*	6	3	3	зачет
3.	Вождение транспортных средств категории "В" (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), электронно-дистанционно.

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 переподготовки водителей транспортных средств категории с «С» на «В»**

Общий объем программы составляет: 63 ч. (для МКПП); 61 ч. (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.

### **НОУ ДО «СЮАШ Виразж» реализует программу профессиональной подготовки судоводителей маломерного моторного судна**

Общий объем программы составляет: 75 ч. (ВВП); 45 ч. (ВП).

Таблица содержит учебный план

№№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов по районам плавания	
		«ВВП»	«ВП»
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов.</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
1.1	Классификация маломерных судов.	1	1
1.2	Устройство корпуса.	2	2
1.3	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов.	4	4
1.4	Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.	2	2
1.5	Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах.	6	6
1.6	Электрооборудование маломерных судов.	1	1
1.7	Такелажные работы.	1	1
1.8	Техническое обслуживание судов.	1	1
<b>2.</b>	<b>Судовождение</b>	<b>32</b>	<b>10</b>
2.1	Общая характеристика и краткий обзор водных путей.	1	1
2.2	Лоция внутренних водных путей.	10	3
2.3	Основы гидрометеорологии.	2	1
2.4	Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания.	12	2
2.5	Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	5	3
2.6	Средства и основы радиосвязи на внутренних водных путях.	2	-

<b>3.</b>	<b>Правила пользования маломерными судами.</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
3.1	Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов.	1	1
3.2	Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов.	3	2
3.3	Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	3	3
<b>4.</b>	<b>Отработка практических навыков управления маломерным судном.</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>Зачеты</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Итого:</b>		<b>75</b>	<b>45</b>

Форма обучения – очная (дневная, вечерняя), электронно-дистанционная.

Теоретические классы проходят в специально оборудованных классах.

Расписание занятий на каждую группу расположены на информационном стенде.

Организация промежуточных аттестаций происходит в виде зачетов.

Целью программы является подготовка судоводителей маломерного моторного судна.

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

#### 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	%	отлично		хорошо		удовл					
Кат. «В»	367	-		-		300		300		-		300		-		-		287	
Кат. «ВЕ»	5	-		-		5		5		-		5		-		-		5	

Кат. с «С» на «В»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кат «А»	32					30		30				30					28
Судовождение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 «А», «В», «ВЕ», переподготовки с «С на «В», «Судоводитель маломерного моторного судна», 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	19	4	1	3	11	4	4	2
Всего	20	4	1	3	11	4	4	3

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 «А», «В», «ВЕ», переподготовки с «С» на «В», «Судоводитель маломерного моторного судна»

## 8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А», «В», «ВЕ», с «С» на «В», «Судоводитель маломерного моторного судна»

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Опель-Астра	Ниссан-Ноте	Renault sp	Рено-Сандеро	ВАЗ11183 Калина
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2008	2012	2007
Государственный регистрационный знак	М0790А/48	Н079МЕ/48	К303РЕ/48	М474АУ/48	Е931РС/48
Регистрационные документы	4822 №561009	48ХУ №672325	4857 220525	4804 №499273	9920 770903
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 <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

<sup>1</sup> 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).

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 002607 03.11.17	48CE №098134 от 05.01.2012г	48ЛП№000 549 от 29.07.20
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Xxx 0112766493 06.03.20 по 05.03.21 «Альфастрахование»	Xxx 0112768337 от 10.03.20 по 09.03.21 «Альфастрахование»	Xxx 0133875777 от 22.08.20 по 21.08.21 «Альфастрахование»	Xxx 0104577298 21.12.19 по 20.12.20 «Ингострах»	XXX№0125 824172 от21.06.20 по 20.06.21 «Альфастрахование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.04.19 по 10.04.20	26.03.20 по 27.03.21	12.12.20 по 13.12.21	22.11.19 по 23.11.20	29.07.20 по 30.07.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	8129	Лада-219470 Калина	Тонар 86101	Лада-219060 Гранта	KIA RIO
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	2018	2001	2013	2019
Государственный регистрационный знак	AA3114/48	O 432EB/48	AT5782/77	M 822EX/48	O 017HA/48
Регистрационные документы	48AC №233135	9913 225675	4831 №153794	9910 033211	78PK 215035
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

<sup>2</sup> 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»

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	-	48AA005059 03.07.19	-	48CE098203 от 20.08.13	48ЛП000357 31.03.20
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-		-	Xxx 0121159242 от 24.05.20 по 23.05.21 «Альфастрахование»	Xxx 0136126675 13.09.20 по 12.09.21 «Альфастрахование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-		-	20.05.19 по 21.05.20	27.03.20 по 27.03.21
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	Форд-Рангер	NISSAN ALMERA	Рено Сандеро	Рено Сандеро	Лада 219410 Калина
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Год выпуска	<b>2008</b>	<b>2015</b>	<b>2017</b>	<b>2013</b>	<b>2016</b>
Государственный регистрационный знак	K216HB/48	H222BB/48	X 020CB/48	M 680EB48	M678TP/48
Регистрационные документы	4808 №372172	9913 №221987	9908 236579	4811 935306	4841 983995
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	-	-	-		
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	48CE098259 20.05.13	48AA005067 от 08.06.19	48AA004679 от 20.03.19	48CE 096721 09.10.15	48AA00016 9 17.05.16

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Xxx0141831 884 19.10.20 по 18.10.21 «Макс»	XXX№015501 143 от 11.12.2019 по 10.12.20 «ВСК»	ККК 3012577649 08.03.20 по 07.03.21 «ООО Мегросэнерго»	Xxx 9138888040 26.09.20 по 27.09.21 АО «Согаз»	Xxx 0118154338 11.05.20 по 10.05.21 «Альфастра хование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.10.20 по 16.04.21	07.12.2018 по 08.12.20	16.03.20 по 17.03.21	24.03.20 по 25.03.21	23.04.20 по 24.04.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-		

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка модель	ЛАСHE Jm915003	STELS YX- C585	ВАЗ Лада XRAY	Chevrolet Lacetti	Крым М
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	легковой	легковой	моторное судно
Категория транспортного средства	A	A	B	B	
Год выпуска	2012	2014	2018	2010	1985
Государственный регистрационный знак	3516AB48	2824AB48	0457CY48	H138 BT48	AA0418 RUS48
Регистрационные документы	4840 №784429	9904 305186	9904 305186	9904 №300082	AA133169 30.12.19
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					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи ческая	механи ческая	механи ческая	механи ческая	Механи ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			соответствует	соответствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			соответствует	соответствует	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			В наличии	В наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			48AA 004047 12.09.18	48AA 04017 05.09.18	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Xxx00978017 13 от01.10.19 по 30.09.20 «Альфастрах ование	Xxx01153229 032 27.03.20 по26.03.21 «Росгосстрах »	PPP 5042019704 31.08.20 по 30.08.21 «Согласие»	Xxx015011650 13.09.20 по 12.09.21 «ВСК»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.06.20. по03.06.21	26.03.20 по 27.03.21	14.10.20 по 15.10.21	15.09.20 по 16.09.21	07.04.20 по 06.04.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Механический – 15.

Автоматический – 2.

Мототранспорт – 2.

Моторное судно – 1.

Прицеп – 2.

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

## 9. 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	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)	Общий стаж/ по специальности
Агафонов Александр Петрович	9903815636 28.09.2018	А В С Д ВЕ СЕ ДЕ М	Свидетельство №248 24.07.19 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК»	Свидетельство №248 24.07.19 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК»	Штат.	44/42
Галимов Ренат Эльбиртович	48 13 476979 02.07.2013	В С	Удостоверение №379 от 16.09.2019 ФГАОУ «Липецкий ЦППК»	Удостоверение №379 от 16.09.2019 ФГАОУ «Липецкий ЦППК»	Штат.	14/4
Бельский Михаил Николаевич	48 01234220 08.04.2011	В С Д ВЕ	Свидетельство №871 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 12.09.20	Свидетельство №871 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 12.09.20	Совмест.	40/7
Жигулев Олег Александрович	4832056083 15.08.2017	А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	Свидетельство ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» №1217 28.12.2018	Свидетельство ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» №1217 28.12.2018	Совмест.	35/31
Жигулев Павел Олегович	9905955139 01.03.2019	А В С	Удостоверение ООО «Автошкола» ТЕХНИКА» 772408749929 от 13.04.2020	Удостоверение ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» 772408749935 от 13.04.2020	Штат.	11/7
Данилин Игорь Петрович	48 29 767756 11.03.2017	А В С	Удостоверение ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» 772408749935 от 13.04.2020	Удостоверение ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» 772408749935 от 13.04.2020	Совмест.	35/4
Крыгин Вадим Николаевич	481347840410.07. 2013	ВС	Удостоверение ГОАПОУ «Липецкий колледж транс.и дор. хоз.» 48240x000035 08.10.2019	Удостоверение ГОАПОУ «Липецкий колледж транс.и дор. хоз.» 48240x000035 08.10.2019	Штат.	31/12
Напылова Ксения Сергеевна	48 13 478234 29.05.2013	В	Свидетельство ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» №394 17.10.2019	Свидетельство ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» №394 17.10.2019	Штат.	15/4
Шацких Сергей Иванович	48 17 639746 28.03.2014	ВС	Удостоверение ООО «Автошкола» Техника» 772408749934 13.04.2020	Удостоверение ООО «Автошкола» Техника» 772408749934 13.04.2020	Штат.	35/17
Щербинин Игорь Васильевич	48 27 321146 15.03.2016	ВС	Удостоверение №275 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 10.10.2017	Удостоверение №275 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 10.10.2017	Совмест.	35/13

Полухин Владимир Иванович	4830670820 24.06.2017	В С	Свидетельство №586 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 13.02.2020	Свидетельство №586 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 13.02.2020	Совмест.	13/10
Пушкин Алексей Евгениевич	4823587873 10.07.2015	ВС	Удостоверение №1602 ЧОУ ДПО «Сфера» 06.10.2020	Удостоверение №1602 ЧОУ ДПО «Сфера» 06.10.2020	Совмест.	13/6
Савельева Елена Владимировна	991148668003.10. 2019	В	Свидетельство № 1201 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППЦ» 28.12.2018	Свидетельство № 1201 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 28.12.2018	Совмест.	5/2
Щеголев Максим Викторович	4813459185 12.01.2013	В	Свидетельство № 88 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППЦ» 12.03.2019	Свидетельство № 88 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППК» 12.03.2019	Штат.	15/5
Богданов Александр Владимирович	991660299 13.06.2020	В	Диплом 772409889920 ООО «Автошкола Техника» 20.03.2020	Диплом 772409889920 ООО «Автошкола Техника» 20.03.2020	Совмест.	14/2
Митин Максим Александрович	9909333081 16.07.2019	В	Удостоверение №772404237517 ФГАОУДПО «Липецкий ЦППЦ» 16.02.2018	Удостоверение №772404237517 ФГАОУДПО «Липецкий ЦППК» 16.02.2018	Совмест.	22/1

## 10. 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 <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Общий стаж/по специальности
Богданов Александр Владимирович	ОЗСДД, ОУТС, ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом Е №131881 ГОУ НПО «Профессиональный лицей №12 г. Липецк» Водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобиля	Диплом №772409889919 ООО «Автошкола» Техника» 20.03.2020	Штат.	14/2
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	Удостоверение №772404237422 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦПППК» 01.11.2019	Штат.	35/5
Жигулев Олег Александрович	ОЗСДД, ОУТС, УиТОТС	Диплом ФВ №310196 от 25.05.1993 «Липецкий государственный педагогический институт Общетехнические дисциплины и труд	Удостоверение №0092 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦПППК» 12.03.2019	Совмест.	37/10
Мякинин Юрий Владимирович	ОЗСДД, ОУТС, ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом УВ №178844 от 29.03.1991 «Воронежский сельскохозяйственный институт им. Глинки» Механизация сельского хозяйства	Удостоверение №0091 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦПППК» 04.03.2019	Штат.	38/2
Митин Максим Александрович	ОЗСДД, ОУТС, ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом КБ №63892 от 24.12.2011 «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I» Механизация сельского хозяйства	Удостоверение №772404237517 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦПППК» 16.02.2018	Штат.	22/1
Савин Евгений Николаевич	ОЗСДД, ОУТС, ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом ВСВ1521840 от 07.02.2006	Удостоверение №421 01.11.2019 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦПППК»	Совмест.	25/2

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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".

		«Воронежский негосударственное образовательное учреждение «Международный институт компьютерных технологий» инженер Электроэнергетические системы и сети			
Седых Владислав Александрович	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом магистра №3434 от 05.06.2019 ЛГПУ им. Семенова-Тян- Шанского магистр	Удостоверение №0090 04.03.2019 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦПППК»	Штат.	2/2
Потемин Владимир Викторович	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом ЛТ №324789 от 25.06.1990 «Всесоюзный заочный автотранспортный техникум» Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей	Удостоверение №017 16.02.2018 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦППЦ	Совмест.	43/6
Малахов Алексей Викторович	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом ЭВ № 81160 от 30.07.1996 ФГКОУ ВО РЮИ МВД России Юриспруденция	Диплом №0275 20.03.20 ООО Автошкола «Техника»	Совмест.	30/2
Шишкин Алексей Алексеевич	ОЗСДД, ОУТС ОВГП, ОВПП, ПФОДВ, УиТОТС	Диплом ВСБ №0649456 от 26.06.2003 «Липецкий государственный педагогический университет» Информатика, экономика	Удостоверение №001 22.01.2019 ФГАОУ ДПО «Липецкий ЦПППК»	Совмест.	7/5
Ялынычева Елена Анатольевна	Первая помощь при ДТП	Диплом УТ №303568 от 03.06.1995 «Медицинское училище №15 Департамента здравоохранения г.Москвы» Сестринское дело	Удостоверение №326 ГАУ ДПО «Институт развития образования» 26.06.2020	Совмест.	27/5

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Количество оборудованных учебных кабинетов

10

---

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Липецк, ул.Арсеньева, д.38А	52.6 кв.м.	30
2.	г.Липецк, ул.Космонавтов, д.82/4	53.1 кв.м.	30
3.	г.Липецк, ул.Первомайская, д.78, оф.223	20,0 кв.м	12
4.	г.Липецк, ул.Плеханова, д.51А	52.5 кв.м.	30
5.	г.Липецк, ул.Гагарина, д.84	52.6 кв.м.	30
6.	г.Липецк, ул.Проезд Сиреневый, д.9	70.1 кв.м.	30
7.	г.Липецк, ул.Ильича. д.31	71.6 кв.м.	30
8.	г.Липецк, ул.Детская, д.2В	52.9 кв.м.	30
9.	г.Липецк, ул.Парковая, д.5	55.0 кв.м.	30
10.	г.Липецк, ул.Боевой проезд, д.24А	53.9 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **79** количеству общего числа групп<sup>5</sup>.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>6</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **В наличии в виде**  
мультимедийных слайдов, соответствует перечню учебного оборудования и материалов по категории «А» «В» «ВЕ» переподготовки с «С» на «В» «Судоводитель маломерного моторного судна»

---

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

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

Договор аренды №1/20 от 13.08.2020 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 31.07.2021 г.**

---

реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup>

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%<sup>9</sup> соответствует

---

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

водителей транспортных средств категории «А» «В» «ВЕ»

---

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>10</sup> соответствует

---

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup>

горизонтальная разметка, конуса разметочные, вехи стержневые

---

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

---

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

Наличие освещенности<sup>12</sup> 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)<sup>13</sup> 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. Первомайская, д. 78, оф. 223

г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 82/4;

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 «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	наличие
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>14</sup>	комплект	10
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10
Мультимедийный проектор	комплект	10
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	10
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	10

<sup>14</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	10
Дорожная разметка	комплект	10
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	10
Средства регулирования дорожного движения	шт	10
Сигналы регулировщика	шт	10
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	10
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	10
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	10
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	10
Остановка и стоянка	шт	10
Проезд перекрестков	шт	10
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	10
Движение через железнодорожные пути	шт	10
Движение по автомагистралям	шт	10
Движение в жилых зонах	шт	10
Буксировка механических транспортных средств	шт	10
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	10
Перевозка грузов	шт	10
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	10
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	10
Страхование автогражданской ответственности		

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	10
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	10
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	10
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	10
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	10
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	10
Виды и причины ДТП	шт	10
Типичные опасные ситуации	шт	10
Сложные метеоусловия	шт	10
Движение в темное время суток	шт	10
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	10
Способы торможения	шт	10
Тормозной и остановочный путь	шт	10
Действия водителя в критических ситуациях	шт	10
Силы, действующие на транспортное средство	шт	10
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	10
Профессиональная надежность водителя	шт	10
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	10
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	10
Безопасное прохождение поворотов	шт	10
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	10
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	10
Типичные ошибки пешеходов	шт	10

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	10
	шт	10
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	10
Общее устройство мотоцикла	шт	10
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	10
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	10
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	10
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	10
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	10
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	10
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	10
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	10
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)		
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	10
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	10
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	10
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	10
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	10
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	10
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	10

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	10
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	10
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	10
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	10
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	10
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	10
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией		
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети Интернет» <a href="http://viraj.48.ru">http://viraj.48.ru</a>	шт	10

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	10
Мультимедийный проектор	шт	10
Экран (монитор, электронная доска)	шт	10
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>17</sup>	шт	10
Учебно-наглядные пособия представлены на электронном носителе		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	10
Дорожные знаки	комплект	10
Дорожная разметка	шт	10
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	10
Средства регулирования дорожного движения	шт	10
Сигналы регулировщика	шт	10
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	10
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	10
Скорость движения	шт	10
Обгон, опережение, встречный разъезд		
Остановка и стоянка	шт	10
Проезд перекрестков	шт	10
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	10
Движение через железнодорожные пути	шт	10
Движение по автомагистралям	шт	10
Движение в жилых зонах	шт	10
Перевозка пассажиров	шт	10
Перевозка грузов	шт	10
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	10
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	10
Страхование автогражданской ответственности		
Последовательность действий при ДТП	шт	10
	шт	10
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	10
	шт	10
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	10

<sup>17</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	10
	шт	10
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП	шт	10
Типичные опасные ситуации	шт	10
Сложные метеоусловия	шт	10
Движение в темное время суток	шт	10
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	10
Способы торможения	шт	10
Тормозной и остановочный путь	шт	10
Действия водителя в критических ситуациях	шт	10
Силы, действующие на транспортное средство	шт	10
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	10
Профессиональная надежность водителя	шт	10
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	10
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	10
Безопасное прохождение поворотов	шт	10
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	10
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	10
Типичные ошибки пешеходов	шт	10
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	10
	шт	10
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля	шт	10
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	10
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	10
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	10
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	10
Общее устройство и принцип работы сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	10
	шт	10
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	10
	шт	10
Передняя и задняя подвески		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	10
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	10
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	10
	шт	10
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	10
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	10
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	10
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	10
	шт	10
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа	шт	10
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	10
Электрооборудование прицепа	шт	10
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	10
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт	10

автомобиля и прицепа	шт	10
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	10
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	10
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	10
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	10
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	10
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет» <a href="http://viraj.48.ru">http://viraj.48.ru</a>	шт	10

**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	10
Тягово-сцепное устройство		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10
Мультимедийный проектор	комплект	10
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	10

Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>18</sup>	комплект	10
Учебно-наглядные пособия <sup>19</sup> представлены на электронном носителе		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления		
Классификация прицепов	шт	10
Общее устройство прицепа категории О2	шт	10
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	10
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	10
Электрооборудование прицепа	шт	10
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	10
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	10
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	10
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	10
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	10
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	10
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	10
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	10
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	10
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	10

<sup>18</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>19</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Типичные опасные ситуации	шт	10
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	10
Информационные материалы Информационный стенд	шт	10
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»		
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией		
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	10
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет» <a href="http://viraj.48.ru">http://viraj.48.ru</a>		

**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-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10
Мультимедийный проектор	комплект	10
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	10
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	10
Учебно-наглядные пособия представлены на электронном носителе>		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	10
Виды и причины ДТП	шт	10
Типичные опасные ситуации	шт	10
Сложные метеоусловия	шт	10
Движение в темное время суток	шт	10
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	10
Способы торможения	шт	10
Тормозной и остановочный путь	шт	10
Действия водителя в критических ситуациях	шт	10
Силы, действующие на транспортное средство	шт	10
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	10
Профессиональная надежность водителя	шт	10
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	10
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	10
Безопасное прохождение поворотов	шт	10
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	10
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	10
Типичные ошибки пешеходов	шт	10
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	10
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	10
Общее устройство автомобиля	шт	10
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	10
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	10

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	10
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	10
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	10
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	10
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	10
Передняя и задняя подвески	шт	10
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	10
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	10
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	10
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	10
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	10
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	10
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	10
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	10
Классификация прицепов	шт	10
Общее устройство прицепа	шт	10
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	10
Электрооборудование прицепа	шт	10
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	10
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	10
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	10
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	10
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		
Копия лицензии с соответствующим приложением		
программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"		

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", согласованная с Госавтоинспекцией		
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	шт	10
Адрес официального сайта в сети "Интернет" <a href="http://viraj.48.ru">http://viraj.48.ru</a>		

### 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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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,	комплект	1	1

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>20</sup>			
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. «А».

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».

Учебный план программы профессиональной переподготовки водителей «Судоводитель маломерного моторного судна».

Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей ТС кат. «А».

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».

Календарный учебный график программы профессиональной подготовки «Судоводитель маломерного моторного судна».

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств кат «А», кат «В», кат «ВЕ», «Судоводитель маломерного моторного судна», переподготовки с кат «С» на кат «В», утвержденная Минобрнауки РФ;

образовательная программа профессиональной подготовки водителей кат «А», кат «В», кат «ВЕ», переподготовки с кат «С» на кат «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем НОУ ДО «СЮАШ Виразж»;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем НОУ ДО «СЮАШ Виразж»;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем НОУДО «СЮАШ Виразж»;

расписание занятий групп на кат «А», кат «В», кат «ВЕ», «Судоводитель маломерного моторного судна» переподготовки с «С» на «В»;

Схемы учебных маршрутов, согласованных с ГИБДД и утвержденных директором НОУ ДО «СЮАШ Виразж».

## **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 «А», «В», «ВЕ», с «С» на «В», «Судоводитель маломерного моторного судна»;
- применение современных педагогических технологий (в том числе – информационно-коммуникационных технологий с использованием интерактивной системы обучения «СОВ ИСО-ПРОФТЕХНОЛОГИЯ») 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 Виразж» , подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность слушателей обучающихся по образовательным программам , в том числе:	404
1.1.1	Подготовки водителей категории «А»	32
1.1.2	Подготовка водителей категории В»	367
1.1.2	Подготовка судоводителей маломерного моторного судна	-
1.1.1	Подготовки водителей категории «В» (адаптированная)	-
1.1.2	Подготовки водителей категории «ВЕ»	5
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	404
1.3	Численность слушателей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	-
1.4	Количество реализуемых образовательных программ	4
1.5	Численность /удельный вес численности выпускников, прошедших аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично»	335
1.6	Общая численность педагогических работников	24
1.7	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	20
1.8	Численность /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности(профиля), в общей численности педагогических работников	9
1.9	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4
1.10	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	-
1.11	Численность / удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы составляет:	
1.11.1	До 5 лет	14
1.11.2	Свыше 30 лет	2
1.12	Численность / удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2
1.13	Численность /удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	10
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	24

2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного курсанта	
2.2.	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	10
2.2.1	Учебный класс	10
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Количество единиц техники для практического обучения вождению в том числе:	20
2.4.1	Автомобиль с с механическим управлением	15
2.4.2	Автомобиль с автоматическим управлением	2
2.4.3	Прицеп	2
2.4.4	Мототранспорт	2
2.4.5	Моторное судно	1