

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Лига Драйв»**

---

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Лига Драйв»

Бадикова О.Н.

11.03.2024 г.



**ОТЧЕТ**  
**по результатам самообследования**  
**образовательной организации**  
**СОП «Автошкола Лига Драйв»**  
**ООО «Лига Драйв»**  
**за 2023 г.**

г. Саратов

Отчет по результатам самообследования образовательной организации  
Структурное образовательное подразделение «Автошкола Лига Драйв» в составе ООО «Лига  
Драйв» за 2023 год  
утвержден решением педагогического совета Протокол №1 от 11.03.2024г.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: Директор ООО «Лига Драйв»  
Бадикова Ольга Николаевна

Члены комиссии: заместитель директора Бадиков Алексей Владимирович  
начальник отдела качества работ Царев Виталий Викторович  
преподаватель Афанасьев Святослав Викторович,

### Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность СОП «Автошкола Лига Драйв» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерством Просвещения РФ от 08 ноября .2021 года № 808; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438.

### Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Лига Драйв» и Положением о Структурном образовательном подразделении.

### Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен (прошли итоговую аттестацию)								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
1264	0	00 0	0	0	1264	100	1264	100	-	-	83 2	65,82	432	34,18	0	0

### Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на



категорию «С»; методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств, утвержденных руководителем организации.

#### **Оценка качества кадрового обеспечения**

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

#### **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем учреждения;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

#### **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств в полном объеме.

### **Оценка материально-технической базы**

#### **Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 2114	ВАЗ 21093	Renault Logan	ВАЗ 21140	НОЭМЗ 826922
Тип	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочий	прицеп к легк.автом.
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	ПРИЦЕП



Тип трансмиссии	механ.	механ.	механ.	механ.	-
Год выпуска	2006	2003	2007	2006	1992
Государственный регистрационный знак	P473TP 64	A009MO164	A109EM164	X237PK 64	AK6981 64
Основание владения	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочно	Договор аренды бессрочный
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельство о регистрации	да	да	да	да.	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	да	-	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Daewoo Nexia	Daewoo Nexia	LADA 217230 PRIORA	Daewoo Nexia	BA3 21193 LADA KALINA
Тип	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механ.	механ.	механ.	механ.	механ.
Год выпуска	2011	2011	2010	2014	2007
Государственный регистрационный знак	T145TT 164	A070PK 164	A030BP 164	T028YU 64	A101OU 164
Основание владения	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочно	Договор аренды бессрочный
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельство о регистрации	да	да	да	да.	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	РЕНО ЛОГАН	BA3 21074	BA3 21120	ДЭУ NEXIA DAEWOO NE	BA3 LADA 219000 GRANTA
Тип	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механ.	механ.	механ.	механ.	механ.
Год выпуска	2006	2003	2004	2005	2012
Государственный регистрационный знак	T019BO 64	A077KT 164	X575MX 64	K481TM 64	X363YE 64
Основание владения	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочно	Договор аренды бессрочный
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельство о регистрации	да	да	да	да.	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	-	-	-	-	-



устройства					
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	BA3 21102	BA3 21101	BA3 219000	RAISER RC250CS	RAISER RC200-C5B
Тип	специальный прочие	специальный прочие	специальный прочие	мотоцикл	мотоцикл
Категория (подкатегория)	B	B	B	A	A
Тип трансмиссии	механ.	механ.	механ.		
Год выпуска	1999	2007	2012	2015	2013
Государственный регистрационный знак	K 446 UP 64	M 426 TK 64	B 368 UT 64	O246OO 64	0650OO 64
Основание владения	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочно	Договор аренды бессрочный
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельство о регистрации	да	да	да	да.	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

Сведения	Номер по порядку				
	21	22			
Марка, модель	КАМАЗ 5511	МАЗ 551605 230-024			
Тип	специальный прочие	специальный прочие			
Категория (подкатегория)	C	C			
Тип трансмиссии	механ.	механ.			
Год выпуска	1990	2004			
Государственный регистрационный знак	T259AO64	K926BK199			
Основание владения	Договор аренды бессрочный	Договор аренды бессрочный			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	да	да			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	да			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.04.2019 28.04.2020	27.04.2019 28.04.2020			
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответ.	соответ.			

### IVСведения о закрытой площадке



Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Договор аренды от 1 ноября 2015г. на неопределенный срок, адрес: Саратовская область, Саратовский район ЗАО АФ «Николаевское»

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств площадью 5000 м<sup>2</sup>, из которых 3500 м<sup>2</sup> имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет ограждение, установленное по всему периметру, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, не колейную эстакаду, для разметки границ выполнения упражнений программы по практическому вождению применяются разметочные конуса и стойки. На асфальтированной площадке нанесена разметка учебных (контрольных) упражнений.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16% <10>: имеется 8.1% и 12%<sup>1</sup>

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения соответствует категориям «А», «В», «С»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <11> 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <12> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности <13> не имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) да

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <14> 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

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Саратов, ул. Комсомольская, 2, пом.55 Договор безвозмездного пользования нежилым помещением №1/19 с 09 марта 2016г. на неопределенный срок
2. г. Саратов ул. Астраханская 40, пом.4 Договор безвозмездного пользования нежилым помещением б/н. с 01 мая 2023г. на неопределенный срок
3. г. Саратов, ул. Рабочая 2 пом.10А Договор безвозмездного пользования нежилым помещением б/н. с 01 августа 2017г. на неопределенный срок
4. г. Саратов, ул. 2-я Электронная, дом 7, пом.301 Договор безвозмездного пользования нежилым помещением б/н. с 14 ноября 2020 г. на неопределенный срок



Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Саратов, ул. Комсомольская 2, пом. 55	42,5	17
2	г. Саратов, ул. Астраханская 40, пом. 4	43,9	17
3	г. Саратов, ул. Астраханская 40, пом. 4	18,0	7
4	г. Саратов ул. Рабочая 2 пом. 10А	26,5	11
5	г. Саратов ул. Рабочая 2 пом. 10А	33,8	13
6	г. Саратов , ул. 2-я Электронная, дом 7, пом.301	23,3	9

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 14 количеству общего числа групп <15>. Наполняемость учебных групп не должна превышать <15>:

- Кабинет №1 не более 17 человек.- 19 групп
- Кабинет №2 не более 17 человек.- 19 групп
- Кабинет №3 не более 7 человек.- 19 групп
- Кабинет №4 не более 11 человек.- 19 групп
- Кабинет №5 не более 13 человек.- 19 групп
- Кабинет №6 не более 9 человек.- 19 групп

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

## НАЛИЧИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Оборудование учебного кабинета №1

**по адресу осуществления образовательной деятельности:  
г. Саратов, ул. Комсомольская, 2, пом.55**

Наличие учебного оборудования и материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств кат. «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>2</sup>	комплект	1	учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>3</sup>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется

<sup>2</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>3</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.



Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транс. средств на проезжей части	шт	1	мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийный слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Ответственность за правонарушения в области дор. движения	шт	1	мультимедийный слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийный слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийный слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал	шт	1	мультимедийный слайд
Организация наблюдения в процессе управления	шт	1	мультимедийный слайд

<sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Информационные материалы .Информационный стенд .</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	комплект	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	комплект	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	комплект	1	имеется
Учебный план	комплект	1	имеется
Календарный учебный график	комплект	1	имеется



Расписание занятий (на каждую учебную группу)	комплект	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	комплект	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1	имеется
Книга отзывов и предложений	комплект	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	комплект	1	имеется

### 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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется видео
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

## Оборудование учебных кабинетов №2, №3 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Саратов, ул. Астраханская, д.40, пом.4

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Наличие учебного оборудования и материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>7</sup>	комплект	1	учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>8</sup>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>9</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>10</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транс. средств на проезжей части	шт	1	мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийный слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Ответственность за правонарушения в области дор. движения	шт	1	мультимедийный слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийный слайд

<sup>7</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>8</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>9</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>10</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.



Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийный слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал	шт	1	мультимедийный слайд
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			



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

**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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup></b>			

<sup>11</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется видео
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Оборудование учебных кабинетов №4, №5**  
**по адресу осуществления образовательной деятельности:**  
**г. Саратов, ул. Рабочая, 2, пом. 10А**

Наличие учебного оборудования и материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>12</sup>	комплект	1	учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>14</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>15</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транс. средств на проезжей части	шт	1	мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийный слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд

<sup>12</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>13</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>14</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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



Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Ответственность за правонарушения в области дор. движения	шт	1	мультимедийный слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийный слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийный слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал	шт	1	мультимедийный слайд
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийный слайд



Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Информационные материалы .Информационный стенд .</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	комплект	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	комплект	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	комплект	1	имеется
Учебный план	комплект	1	имеется
Календарный учебный график	комплект	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	комплект	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	комплект	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1	имеется
Книга отзывов и предложений	комплект	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	комплект	1	имеется

**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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется



Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется видео
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Оборудование учебного кабинета №6  
по адресу осуществления образовательной деятельности:  
г. Саратов, ул. 2-я Электронная, дом 7, пом. 301**

Наличие учебного оборудования и материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>17</sup>	комплект	1	учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>19</sup>	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			

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

<sup>17</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>18</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>19</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.



<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транс. средств на проезжей части	шт	1	мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийный слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Ответственность за правонарушения в области дор. движения	шт	1	мультимедийный слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийный слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийный слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал	шт	1	мультимедийный слайд
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Информационные материалы .Информационный стенд .</b>			
Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	комплект	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	комплект	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	комплект	1	имеется
Учебный план	комплект	1	имеется
Календарный учебный график	комплект	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	комплект	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	комплект	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1	имеется
Книга отзывов и предложений	комплект	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	комплект	1	имеется



## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <17> имеется

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий "М", "А", подкатегорий "А1", "В1") имеются

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий <18>

Тренажер (при наличии) учебное ТС

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий <19> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется

## VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации <20> имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет", о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным <21> соответствуют

## IX. 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 <23> Договор оказания услуг с ООО «АВК-сервис» от 01 января 2017г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <24>:- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Лицензия на осуществление медицинской деятельности



### Анализ потенциала развития СОП «Автошкола Лига Драйв» в составе ООО «Лига Драйв»

Для выявления потенциала развития образовательной системы Организации был проведен анализ, который позволил выявить ее сильные и слабые стороны (внутренние факторы), перспективные возможности и риски ее развития (внешние факторы).

Внутренняя среда	
Сильные стороны	Слабые стороны
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Наличие у автошколы собственных и долгосрочно арендованных помещений и закрытой площадки, оборудование которой соответствует установленным требованиям.</li><li>2. Наличие у автошколы в собственности учебных транспортных средств.</li><li>3. Хорошая репутация и, как следствие, хорошие рекомендации от бывших учеников.</li><li>4. Предоставление дополнительных часов вождения по желанию клиента.</li><li>5. Структура автошколы основана на специализированном разделении труда, то есть работа между людьми распределяется не случайно. Она закреплена за специалистами, то есть за теми, кто способен выполнить ее лучше всех с точки зрения организации как единого целого.</li><li>6. Преподавательский состав имеет большой опыт работы.</li><li>7. Отсутствует текучка кадров. Сотрудники работают на протяжении многих лет.</li><li>8. Учебно-материальная база соответствует всем действующим требованиям.</li><li>9. Активная рекламная политика.</li><li>10. Предоставление клиентам различных скидок для определенных категорий потребителей (например, пенсионерам, студентам и инвалидам).</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. В автошколе не четко определены цели и не определена миссия.</li><li>2. Финансовые затруднения</li></ol>



Внешняя среда	
Возможности	Угрозы
1. Обновление подвижного состава. 2. Открытие новых кабинетов	1. Открытие новых автошкол в городе. 2. Увеличение стоимости обучения в связи с инфляцией. 3. Замедление роста рынка. 4. Неблагоприятная обстановка в мире. 5. Изменение потребностей населения. 6. Неблагоприятные демографические изменения. 7. Падение спроса. 8. Увеличение цен на коммунальные услуги и ГСМ.

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база СОП «Автошкола Лига Драйв» ООО «Лига Драйв» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Директор ООО «Лига Драйв» \_\_\_\_\_ Бадикова О.Н.

