

УТВЕРЖДАЮ

Директор автошколы ООО «Лада-Мир»



*Усачева* А. С. Усачева

«01» октября 2025 г

## **ОТЧЕТ**

**по результатам самообследования**

**образовательной организации**

**Общества с ограниченной**

**ответственностью «Лада-Мир»**

**за 01.01.25 по 30.09.25г**

**Оренбургская область г.Медногорск, ул.Комсомольская,1**

**Отчет по результатам самообследования автошколы  
Общества с ограниченной ответственностью «Лада-Мир»  
г.Медногорск Оренбургская область**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ООО «Лада-Мир»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 08.11.2022 года № 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Образовательная деятельность организации соответствует современным требованиям. Обеспечена полная доступность и открытость информации по предоставлению образовательных услуг, которую можно получить на сайте организации **lada-mir56.ru**

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Лада-Мир»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 01.01.25 по 30.09.25 год**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен 100% / 89 ЧЕЛ=1,12 НА 1 ЧЕЛ								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
89	-	-	-	-	89	100	89	100	1	1,12	76	85,44	12	13,44	0	0

Выпускники автошколы трудоустраиваются в различных предприятиях: 1 человек- водитель в АО МЭЗ «УЭМ», 1 человек- водитель в ООО «ММСК»

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса **соответствует** требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**4. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

**5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором автошколы ООО «Лада-Мир»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором автошколы ООО «Лада-Мир»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором автошколы ООО «Лада-Мир».

**6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 7. 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	6	7
Марка, модель	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	ЛАДА ГРАНТА	САЗ-82993-01
Тип транспортного средства	Легковой хетчбек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к лег авто
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2009	2011	2006	2008	2007	2015	2013
Государственный регистрационный знак	С678АК56	С371ТЕ56	Н605ТТ56	О215УС56	А456СМ156	Х782ВС56	АС572556
Регистрационные документы	Св-во о рег 9965 299425 от 27.04.24г	св-во о рег 9965 299424 от 27.04.24г	св-во о рег 9971 044015 от 08.06.24г	св_во о рег 9971 042915 от 01.06.24г	св-во о рег 9965 299333 от 20.04.24	св-во о рег 9976 287938 от 28.01.25	св-во о рег 5323 463241 от 30.12.14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.25г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.25г СДЕЛАТЬ	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.25г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.25г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.25гCL TKFNM	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.25г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.25г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	ИМЕЕТСЯ	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	ИМЕЕТСЯ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААН 3026956152 от 09.01.25 С 21.01.25 по 20.01.26 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7081307881 от 04.06.24 С 09.06.25 по 08.06.26 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7077518397 от 16.04.25 С 16.04.25 по 16.04.26 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7082085189 от 08.07.25 С 17.07.25 по 16.07.26 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7080085944 от 18.02.25 С 12.03.25 по 11.03.26 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7077643736 от 18.04.25 С 22.04.25 по 21.04.26 АО «СК «АСТРО-ВОЛГА»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Т/О от 03.07.25 по 03.07.26	Т/О от 16.12.24 по 16.12.25	Т/О от 29.08.25 по 29.08.26	Т/О от 10.01.25 по 10.01.26	Т/О от 27/12/24 по 27.12.25	Т/О от 01/08/25 по 01.08.26	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ

Учебные транспортные средства технически исправны, оборудованы дополнительными педалями, зеркалами заднего вида для обучающего вождению, опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения». Имеется информация в регистрационных документах о внесении изменений в конструкцию ТС. Страховые полисы ОСАГО оформлены, технические осмотры пройдены. Все автомобили соответствуют установленным требованиям.

### Расчет количества обучающихся в год на категорию «В»

\* Количество учебных автомобилей, соответствующих установленным требованиям:  
механических ШЕСТЬ прицепов Один

Данное количество механических транспортных средств соответствует 206 обучающихся в год<sup>1</sup>

В ООО «Лада-Мир» 6 мастеров производственного обучения, из которых 5 мастеров производственного обучения состоят в штате, 1-внутренний совместитель.

Расчет количества обучающихся в год:

1. Обучение вождению осуществляется одним мастером производственного обучения на одно учебное средство  
 $7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1 \text{ авто}) / 56 = 37 \text{ чел,}$
2. Обучение вождению осуществляется двумя мастерами производственного обучения на одно учебное средство  
 $14,4 \times 24,5 \times 12 \times (3-1 \text{ авто}) / 56 = 151 \text{ чел}$
3. Обучение вождению осуществляется одним мастером-совместителем  
 $3,6 \times 24,5 \times 12 \times (1 \text{ авто}) / 56 = 18 \text{ чел}$

Значит в год автошколы ООО «Лада-Мир» может обучить  $37+151+18=206$  человек в год

**ВЫВОД:** автошколы ООО «Лада-Мир» в год может обучить 206 человека на категорию «В».

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### Сведения о мастерах производственного обучения

№ П/П	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	ДЕНИСОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	9903 310500 от 15.12.2018	A A1 B B1 C C1 D D1 CE CE1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 562417200369 31.05.22(МПО); УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации УД 021310 от 22.09.2025 АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» г.Челябинск	Состоит в штате (внутренний совместитель)
2	УСАЧЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	9900 011438 от 22.09.2018	B B1 C C1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 562403632336 18.03.16 (МПО); УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации УД 021313 от 22.09.2025 АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» г.Челябинск	Состоит в штате
3	КАРЯКИН ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ	5634 964101 от 03.07.2018	B B1 C C1 D D1 CE C1E M	Диплом о профессиональной переподготовке 562417200370 31.05.22(МПО); УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации УД 021311 от 22.09.2025 АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» г.Челябинск	Состоит в штате
4	БОГАТОВ ПАВЕЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	9946 084392 от 26.08.2025	B B1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 562417200363 31.05.22; сертификат №122 от 28.04.23 (основы педагогики)	Состоит в штате
5	РЫБНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ	9947 217083 от 11.09.2025	B B1 C C1 D D1 M	Диплом о профессиональной переподготовке 562403632335 19.03.16 (МПО); УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации УД 021312 от 22.09.2025 АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» г.Челябинск	Состоит в штате
6	ФОМИН ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ	5632 573730 от 25.08.2017	B B1 C C1 M	Диплом о профессиональной переподготовке АА006288 (основы педагогики); Диплом о профессиональной переподготовке АА006290 (МПО от 28.04.23);	Состоит в штате

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

### 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)
УСАЧЕВА АННА СЕРГЕЕВНА	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Психологические основы деятельности водителя 3. Основы управления ТС; 4. Устройство и техническое обслуживание ТС, категории «В» как объектов управления; 5. Основы управления ТС категории «В»; 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный аграрный университет» Диплом ВСГ 3688560 от 01.06.2010  Квалификация ЭКОНОМИСТ-МЕНЕДЖЕР  по специальности «Экономика и управление на предприятии» (аграрное производство);  2. Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Международный институт экономики и права» г. Москва Диплом бакалавра 137705 0379889 от 30.04.2016 Программа Юриспруденция;  3. Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Институт современного образования» Диплом о профессиональной переподготовке 362415479231 от 29.10.2021г Квалификация ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ	УДОСТОВЕРЕН ИЕ о повышении квалификации УД 021315 от 22.09.2025  АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» г. Челябинск	Состоит в штате
ВОРОНИН ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ	-Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом АВС 0462899 №819498 от 26.06.1998 в Оренбургской Государственной медицинской академии Квалификация ВРАЧ по специальности	1. Свидетельство о повышении квалификации 563100669916 от 27.06.2019 в ФГБОУ ВО Ор ГМУ Минздрав	Состоит в штате, совместитель (внешний)

<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".

		<p>«Педиатрия»;</p> <p>Свидетельство о повыш квалификации 563100669916 от 27.06.2019 в ФГБОУ ВО Ор ГМУ Минздрав России</p> <p>Сертификат специалиста психитра-нарколога №0156310226838 от 27.06.2019</p>	<p>России;</p> <p>2.УДОСТОВЕРЕ НИЕ о повышении квалификации УД 021314 от 22.09.2025</p> <p>АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» г.Челябинск</p>	
--	--	--	--	--

### Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор аренды от 20.01.2016 г (срок действия с 20.01.2016г по 20.01.2026г)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 2680 кв.м. (общая площадь земельного участка 4957 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 РОВНОЕ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ

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%<sup>5</sup> СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>6</sup> СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> ИМЕЮТСЯ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Наличие перекрестка (нерегулируемого) ИМЕЕТСЯ

Наличие пешеходного перехода ИМЕЕТСЯ

Наличие дорожных знаков ИМЕЮТСЯ

**Вывод: Состояние асфальтобетонного покрытия закрытой площадки, наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном, размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей ТС категории «В»**

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов ОДИН

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	
1	Г.МЕДНОГОРСК, УЛ.КОМСОМОЛЬСКАЯ, 1	63,5	35	Договор аренды от 20.01.2016г (срок действия с 20.01.2016г по 20.01.2026г)

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп<sup>8</sup> т.е.  $0,75 \cdot (24,5 \cdot 12 \cdot 8) \cdot 1/134 = 13$  При использовании одного учебного кабинета 8 часов в день автошкола сможет подготовить 13 учебных групп в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>9</sup>.

<sup>5</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>8</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / \Gamma_{\text{гр}}$

## ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор с ноутбуком	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологического качества водителя (АПК)	комплект	отсутствует
Тренажер	комплект	Учебное ТС
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>11</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1

где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{р}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>9</sup> – В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>10</sup> – Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>11</sup> – Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

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

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<b>Информационные материалы. Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст.140;2021, №24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	1

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) с контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>12</sup>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

<sup>12</sup> Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, стенда, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

## Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением ИМЕЕТСЯ

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>13</sup>**

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<sup>14</sup>

ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДРЕЙСОВОГО КОНТРОЛЯ, ОРГАНИЗОВАНО Т/О И РЕМОНТ ТС, ПРОВОДИТСЯ ИНСТРУКТАЖ С МАСТЕРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>15</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры производит ООО «ДОКТОР ПЛЮС» по договору №025/24 от 01.02.2025 по 31.01.2026г

## Вывод о результатах самообследования:

1. Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошколе, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса **соответствуют** установленным требованиям и **позволяют осуществлять обучение по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».**

2. Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников необходимо:

1. систематически пополнять учебную, учебно-методическую литературу
2. продолжить совершенствование материально-технической базы образовательного учреждения

<sup>13</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>14</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>15</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"