

УТВЕРЖДАЮ

Директор автошколы ООО «Лада-Мир»



 С.А.Денисов

« 17 » ФЕВРАЛЯ 2021 г

**ОТЧЕТ**  
**по результатам самообследования**  
**образовательной организации**  
**Общества с ограниченной**  
**ответственностью «Лада-Мир»**

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 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); 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](http://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 2020год

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		чел	%	чел	%
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
150	-	-	-	-	150	100	150	100	0	0	135	89,1	15	60,9	0	0	22	14,6

Выпускники автошколы трудоустраиваются в различных предприятиях: 1 человек- водитель в ГБУЗ ГБ МЕДНОГОРСК, 2 человека – м-г «Ника», 1 человек – «Строительный Бум»

### 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 образовательную программу 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
Марка, модель	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT LOGAN (SR)	САЗ-82993-01
Тип транспортного средства	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к лег авто
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2009	2011	2006	2008	2013
Государственный регистрационный знак	С678АК56	С371ТЕ56	Н605ТТ56	О215УС56	АС572556
Регистрационные документы	Св-во о рег 9908 206136 от 14.03.19г	св-во о рег 9922 415408 от 20.06.20г	св-во о рег 5654 982653 от 17.02.18г	св_во о рег 5654 982654 от 17.02.18г	св-во о рег 5323 463241 от 30.12.14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.21г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.21г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.21г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.21г	ДОГОВОР АРЕНДЫ от 01.01.21г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	ИМЕЕТСЯ	отсутствует	отсутствует	ИМЕЕТСЯ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	ИМЕЮТСЯ	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 3020230572 ОТ 15.01.21 С 21.01.21 ПО 20.01.22 АО «СОГАЗ»	ННН 3020230570 ОТ 15.01.21 С 09.06.20 ПО 08.06.21 АО «СОГАЗ»	ННН 3020230646 ОТ 05.02.21 С 22.03.20 ПО 21.03.21 АО «СОГАЗ»	ННН 3017104777 ОТ 14.07.20 С 17.07.20 ПО 16.07.21 АО «СОГАЗ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Т/О ОТ 12.02.21 ПО 13.08.21	Т/О ОТ 10.06.20 ПО 11.06.21	Т/О ОТ 19.03.20 ПО 20.03.21	Т/О ОТ 14.07.20 ПО 15.07.21	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ

Учебные автомобили 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 полюса ОСАГО оформлены, технические осмотры пройдены. Все автомобили соответствуют установленным требованиям.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических ЧЕТЫРЕ прицепов Один  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 169 обучающихся в год<sup>1</sup>

---

<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, 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	Свидетельство № 103/21 от 13.02.2021 на право обучения вождению ТС категории «В»; Удостоверение о повышении квалификации 562410427504 12.02.2021	Состоит в штате
2	ДЕНИСОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	9905 305430 ОТ 27.12.18	A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	Свидетельство № 105/21 от 13.02.2021 на право обучения вождению ТС категории «В»; Удостоверение о повышении квалификации 562410427505 12.02.2021	Состоит в штате
3	КАРЯКИН ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ	5634 964101 ОТ 03.07.2018	B B1 C C1 D D1 CE C1E M	Свидетельство № 103/21 от 13.02.2021 на право обучения вождению ТС категории «В»; Удостоверение о повышении квалификации 562410427503 12.02.2021	Состоит в штате
4	КОСЕНКО МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ	9905 305416 ОТ 25.12.18	A A1 B B1 M	Свидетельство № 101/21 от 13.02.2021 на право обучения вождению ТС категории «В»; Удостоверение о повышении квалификации 562410427500 12.02.2021	Состоит в штате
5	УСАЧЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	9900 011438 ОТ 22.09.2018	B B1 C C1 M	Удостоверение МА №000442 ОТ 25.05.2018	Состоит в штате
6	ШТИФОНОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ	5609 758559 ОТ 28.05.2013	A B C D BE CE	Удостоверение МА №0443 ОТ 25.05.2018	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 (	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
ДЕНИСОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; 3. Устройство и техническое обслуживание ТС, категории «В» как объектов управления	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»;  Диплом ВСВ 1738939 от 10.07.2006  Квалификация ИНЖЕНЕР  по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	ПР №000212 от 21.03.2018;  НОУДП Оренбургская автомобильная школа регионального отделения ДОСААФ России Оренбургской области	Состоит в штате
ДЕНИСОВА АЛЕНА АНАТО- ЛЬВНА	1. Психологические основы деятельности водителя	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский Государственный университет»;  Диплом ВСВ 0336933 от 11.07.2005  Квалификация ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ  по специальности «Педагогика и психология»	562410427501 от 13.02.2021;  ГАПОУ «Техникум транспорта г.Орска им. Героя России С.А.Солнечникова»	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>ВОРОНИН ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ</p>	<p>-Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом АВС 0462899 №819498 от 26.06.1998 в Оренбургской Государственной медицинской академии</p> <p>Квалификация ВРАЧ</p> <p>по специальности «Педиатрия»;</p> <p>Свидетельство о повышении 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>Свидетельство о повышении квалификации 563100669916 от 27.06.2019 в ФГБОУ ВО Ор ГМУ Минздрав России</p>	<p>Состоит в штате, совместитель (внешний)</p>
<p>УСАЧЕВА АННА СЕРГЕЕВНА</p>	<p>1.Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2.Основы управления ТС; 3.Основы управления ТС категории «В»</p>	<p>Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный аграрный университет»</p> <p>Диплом ВСГ 3688560 от 01.06.2010</p> <p>Квалификация ЭКОНОМИСТ-МЕНЕДЖЕР</p> <p>по специальности «Экономика и управление на предприятии» (аграрное производство)</p>	<p>562410427506 от 13.02.2021;</p> <p>ГАПОУ «Техникум транспорта г.Орска им. Героя России С.А.Солнечникова»</p>	<p>Состоит в штате</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:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

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 колеяной 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:  $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / P_{\text{гр}}$

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;  $P_{\text{гр}}$  – 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.



### Наличие учебного оборудования

Учебный кабинет имеет все необходимое учебное оборудование для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

#### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Учеб ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
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 с ноутбуком	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимед
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимед
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимед
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимед
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимед
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимед
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Мультимед
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимед
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимед

<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.

Проезд перекрестков	шт	1	Мультимед
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимед
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимед
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимед
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимед
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимед
Перевозка грузов	шт	1	Мультимед
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимед
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимед
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимед
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимед
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимед
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимед
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимед
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимед
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимед
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимед
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимед
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимед
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимед
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимед
Способы торможения	шт	1	Мультимед
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимед
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимед
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимед
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимед
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимед

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимед
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимед
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимед
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимед
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимед
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимед
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимед
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимед
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимед
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимед
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимед
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимед
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимед
Классификация прицепов	шт	1	Мультимед
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимед

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимед
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимед
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимед
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимед
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимед
<b>Информационные материалы. Информационный стенд</b>			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	5	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

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

Наименование учебных материалов	Ед измерения	Кол-во	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 (голова, торс) с контролером 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	11	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	Имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеются
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>12</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеются
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, мультимед
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

<sup>12</sup> Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план ИМЕЕТСЯ

Календарный учебный график ИМЕЕТСЯ

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке ИМЕЮТСЯ

образовательная программа подготовки водителей ТС категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>13</sup> ИМЕЕТСЯ

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Лада-Мир» ИМЕЮТСЯ

расписание занятий ИМЕЕТСЯ

## Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением ИМЕЕТСЯ

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</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>15</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>16</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры производит ООО «ДОКТОР ПЛЮС» по договору №015/25 от 01.02.2021 по 31.01.2022г

## 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 подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>14</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>15</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>16</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"