

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Служба 01» (далее ООО «Служба 01») за 2023 год.

Самообследование проведено генеральным директором ООО «Служба 01» Калашниковым И.П.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Служба 01»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 2021, №49, ст.8153); пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598); пунктом 2 Правил разработки Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013г., №980, с изменениями от 19 декабря 2018г №1586; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020г. г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070).

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Служба 01»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Примерной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств, утвержденным генеральным директором ООО «Служба 01».

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения вождению, 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 в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Примерной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В»;
- Образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с ГИБДД и утвержденными генеральным директором ООО «Служба 01»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором ООО «Служба 01»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными генеральным директором ООО Служба 01».

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные Программы 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	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Крепыш
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2014	2015	2016	2017	2021
Государственный регистрационный знак	P876KT 03	K165MP 03	P366MC 03	P389MC 03	AE4355 03
Регистрационные документы	ПТС, СРТС	ПТС, СРТС	ПТС, СРТС	ПТС, СРТС	СРТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв	Соотв	Соотв	Соотв	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Имеется	Имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич	Автомат	Механич	Автомат	-
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)	XXX № 0324870375 до 06.07.2024 г. ВСК	XXX № 032547922 2 до 08.07.2024 г. ВСК	XXX 036333753 8 до 08.12.2024 г. ВСК	XXX № 035784728 2 до 27.11.2024 г. ВСК	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.07.2023 срок действия 25.07.2024	25.07.2023 срок действия 25.07.2024	24.07.2023 срок действия 23.06.2024	25.07.2023 срок действия 25.07.2024	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв	соотв	соотв	соотв	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: ТС – 4; прицепов -1. Данное количество учебных транспортных средств соответствует 106 количеству обучающихся в год¹.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Калашникова Ирина Анатольевна	99 10 000794 от 06.09.2019 г.	В,В1	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 116 от 17.10.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»		В штате

¹ 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.

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

³ 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".

2.Калашников Виктор Петрович	9924 386044 от 01.06.2021г	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 041 от 03.03.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	В штате
3. Матвеев Виктор Михайлович	9900 006893 от 17.07.2018	В,В1,С, С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 040 от 03.03.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	В штате
4. Гомбоев Виталий Валерьевич	9900 758701 от 28.06.2018	В,В1,С, С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке 055 от 17.07.2023г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	В штате

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Корженков Евгений Александрович	Основы законодательства в сфере	Бурятская государственная сельскохозяйственная		В штате

⁴ 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.

⁵ 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>дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления. Основы управления ТС Психофизиологические основы жизнедеятельности водителя</p>	<p>академия, 29.06.2007, инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства, №ВСВ 1031333;</p> <p>Иволгинский аграрный техникум, 15.06.2002; техник-механик, №СБ 2141417</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ППП 003 от 30.03.2023 г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» по программе «Преподаватель по подготовке водителей транспортных средств соответствующей категории, по направлению «Образование и педагогика»</p>		
<p>2.Иванова Татьяна Васильевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Селенгинское мед училище Респ Бурятия, диплом №3699 от 22.06.1994г. Сестринское дело, медсестра</p> <p>Диплом ПП ПДГ 035 от 09.09.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»</p>		<p>В штате</p>

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов_ договор аренды б/н от 11.11.2023 г. Срок действия до 11.10.2024г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 13512 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

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **Имеется**

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%⁸ **Соответствует**
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **Соответствует**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ **Соответствует**
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ **Соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **Соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **Соответствует**

Наличие освещенности¹¹ **Соответствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **Соответствует**

Наличие пешеходного перехода **Соответствует**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **Соответствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Выписка из ЕГРН от 14.01.2020г.**
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РБ, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 144 А Помещение VI	35,0966	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹³.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности РБ, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 144 А

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
------------------------------------	---------	-------	---------

⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рг}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Рг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹³ 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.

	измерения	ество	
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект		В наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ИСО+плакат
Дорожная разметка	комплект	1	ИСО+плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ИСО+плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ИСО+плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	ИСО+плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ИСО+ плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ИСО+плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ИСО+плакат
Скорость движения	шт	1	ИСО+плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ИСО+плакат
Остановка и стоянка	шт	1	ИСО+плакат
Проезд перекрестков	шт	1	ИСО+плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ИСО+плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ИСО+плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	ИСО+плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	ИСО+плакат
Перевозка грузов	шт	1	ИСО+плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ИСО+плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ИСО+плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ИСО+плакат
			ИСО+плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ИСО+плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ИСО+плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ИСО+плакат
			ИСО+плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	ИСО+плакат

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

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ИСО+плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
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
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	
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	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений		1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется Размещен

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	В наличии

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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 ГИБДД и утвержденная генеральным директором ООО «Служба 01»¹⁸ **Имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные генеральным директором ООО «Служба 01» **Имеется**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные генеральным директором ООО «Служба 01» **Имеется**

расписание занятий **Имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных генеральным директором ООО «Служба 01» **Имеется**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель Meleti (АПК Мелети) Производитель ООО Компания «Автополис»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _сертификат №0002446 от 21.09.2020г

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁸ 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.

¹⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ Соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Соответствует

Вывод о результатах самообследования:

Результаты самообследования ООО «Служба 01» по всем направлениям деятельности показали, что наличие и содержание материально-технической базы для ведения образовательной деятельности соответствует требованиям, подготовки водителей транспортных средств.

Отчет составил(а):

Генеральный директор ООО «Служба 01»

(должность руководителя организации)



Калашников И.П.

(И. О. Фамилия)

темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁰ 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".

²¹ 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.).

²² 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"