

Общество с ограниченной ответственностью  
«СВЕТОФОР»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «СВЕТОФОР»

/Вотинов А.Я./

« 20 » октября 2023г.



**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ООО «СВЕТОФОР»  
ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ  
СРЕДСТВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 20.04.2023 ГОДА**

г.Советский

2023 г.

## **1. Оценка образовательной деятельности.**

Образовательная деятельность общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР» осуществляется на основании лицензии от 23.05.2022г. № ЛО35-01304-86/00287354 выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры бессрочно, и соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 года №808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Приказа оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. №499(зарег.в Минюсте России 20 августа 2013г. №29444), Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв. Приказом Минобрнауки России от 09.01.2014г. №2(зарег.в Минюсте России 04.04.2014 г. рег.№318230).

## **2. Оценка системы управления.**

Управление образовательной организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР».

## **3. Оценка организации учебного процесса.**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессионального обучения (профессиональной подготовки и переподготовки) водителей транспортных средств категорий: «В», «ВЕ», «ВС», «СЕ», методическим рекомендациям по профессиональному обучению водителей транспортных средств категорий: «В», «ВЕ», «ВС», «СЕ».

## **4. Оценка кадрового состава.**

Педагогические работники общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР» реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов и мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

### **4.1. Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса по образовательным программам подготовки водителей транспортных средств ООО «СВЕТОФОР»**

<p><b>ФИО</b></p>	<p>Учебный предмет</p>	<p>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</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)<sup>7</sup></p>	<p>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)</p>
<p>Арефьев Станислав Михайлович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления Организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом Ш № 414315 «Автотранспортный техникум» от 28.06.1975г.  Диплом ПП № 0000277 от 07.03.2018 г. «Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения»  Диплом П 0000322 от 25.12.2023г. «Сибирский государственный технологический университет»</p>	<p>Удостоверение № 556 от 26.12.2019г. БУ ПО ХМАО-Югры «Советский политехнический колледж»  Удостоверение АВ 2042 От 11.02.2019г. Учебный центр ООО «ПрофРост»</p>	<p>Договор № 1 от 05.01.2023 г.</p>
<p>Чепелев Владимир Андреевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления Организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом 106624 3426602 от 03.07.2018г. «Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский государственный профессиональный университет»</p>	<p>Удостоверение Серия ММ № 000325 От 02.07.2022г. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный-Методический Центр подготовки квалифицированных кадров»</p>	<p>Договор с самозанятым № 1 от 05.01.2023 г.</p>
<p>Скворцова Любовь Яковлевна</p>	<p>Первая помощь при ДТП</p>	<p>Диплом ЗТ-I № 025294 от 04.07.1986г. Ханты-Мансийское медицинское училище.</p>	<p>Удостоверение № 722409491679 "Тюменский мед.колледж»</p>	<p>Договор № 2 от 05.01.2023 г.</p>

Арефьев Станислав Михайлович	Психофизиологические основы деятельности водителей	Диплом Ш № 414315 «Автотранспортный техникум» Диплом ШП № 0000277 от 07.03.2018 г. «Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения» Диплом П 0000322 «Сибирский гос университет»	Удостоверение № 556 БУ ПО ХМАО-Югры «Советский политехнический колледж» Удостоверение АВ 2042 Учебный центр ООО «ПрофРост»	Договор № 3 от 05.01.2023 г.
------------------------------------	--	---	---	---------------------------------

#### 4.2. Сведения о мастерах производственного обучения обеспечивающих осуществление образовательного процесса по образовательным программам подготовки водителей транспортных средств ООО «СВЕТОФОР»

ФИО	Серия.№ водительского удостоверения	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории. Подкатегории.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Глинский Анатолий Олегович	99 09 475051	A,A1,B,B1,C,C 1,D,D1, BE,CE,C1E,DE ,D1E,M	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» П № 00000000038	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» серия ММ № 000354 от 24.12.2022г.	Договор № 7 от 05.01.2023 г.
Тарасова Любовь Владимировна	99 27 800522	B,B1, ,M	ПОУ «Няганский учебный центр» РО ООГО «ДОСААФ России» по ХМАО – Югре 000136 от 20.08.2021	ПОУ «Няганский учебный центр» РО ООГО «ДОСААФ России» по ХМАО – Югре 000136 от 20.08.2021	Договор № 6 от 05.01.2023 г.
Никонова Наталья Александровна	99 01 246099	B,B1,M	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» П №0000000033	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» серия ММ № 000324 от 02.07.2022г	Договор № 2 от 05.01.2023 г.
Киреев Станислав Викторович	99 01 755673	B,B1,C,C1,D, D1, M	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» П №0000000046	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» серия ММ № 000434 от 17.07.2023г.	Договор № 17 от 01.07.2023 г.
Манаков Кирилл Андреевич	86 27 409155	B,B1,M	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» П № 0000000036	НОУ ДПО «УМЦ ПКК» серия ММ № 000352 от 24.12.2022г	Договор № 7 от 05.01.2023 г.
Озерова Елена Алексеевна	99 00 313853	B,B1,M	ПОУ «Няганский учебный центр» РО ООГО «ДОСААФ России» по ХМАО – Югре 000130 от 20.08.2021	ПОУ «Няганский учебный центр» РО ООГО «ДОСААФ России» по ХМАО – Югре 000130 от 20.08.2021	Договор № 20 от 21.08.2023 г.

Матанин Иван Сергеевич	66 21 444022	В, В1,М	ПОУ «Няганский учебный центр» РО ООГО «ДОСААФ России» по ХМАО – Югре 000137 от 20.08.2021	ПОУ «Няганский учебный центр» РО ООГО «ДОСААФ России» по ХМАО – Югре 000137 от 20.08.2021	Договор № 21 от 05.10.2023 г
------------------------------	--------------	---------	--	--	---------------------------------

## 5. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий ООО «СВЕТОФОР».

Россия, ХМАО-Югра, Советский р-н, г. Советский, ул. Калинина, д. 2, помещ. 5  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Россия, ХМАО-Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 53, каб. 312  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Россия, ХМАО-Югра, Советский р-н, п. Пионерский, ул. Линейная, сооружение 1  
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Россия, ХМАО-Югра, Советский р-н, г. Советский, Восточная промышленная зона  
86:09:0101015:1680

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения ООО «СВЕТОФОР».

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

1. Примерными программами подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «ВЕ», «ВС», «СЕ», утвержденным в установленном порядке
2. Программами подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «ВЕ», «ВС», «СЕ», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
3. Методическими рекомендациями образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
4. Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации слушателей, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка материально-технической базы автошколы ООО «СВЕТОФОР».

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

Марка, модель	ГАЗ 3307	ГАЗ 33073	816253	СПУТН ИК 850701	ФОРД ФОКУС	ОПЕЛЬ АСТРА	LADA XRAY	LADA XRAY	LADA GRANTA	LADA XRAY	LADA XRAY
------------------	-------------	--------------	--------	-----------------------	---------------	----------------	--------------	--------------	----------------	--------------	--------------

Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Прицеп	Прицеп	Легковой							
Категория транспортного средства	С	С	Е	Е	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008 г.	1999 г.	2010 г.	2023 г.	2012 г.	2007 г.	2021 г.	2018 г.	2017 г.	2017 г.	2017 г.	2021 г.
Государственный регистрационный знак	Е362РХ186	Е373СС186	ВВ275186	ВС010186	Е228УХ186	Е106МУ186	Е652ММ186	Е827ХН186	А828ОХ186	Е302СС186	Е377РХ186	Е377РХ186
Регистрационные документы	99 45 701279	99 27 128551	99 27 128426	99 44 909469	99 27 128976	99 27 166713	99 55 321887	99 44 924907	99 28 380465	99 44 671536	99 44 671990	99 44 671990
Собственность или иное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда									
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений 1	Соответствует											
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Присутствует	Присутствует					Отсутствует	Присутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика					Автомат	Автомат	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали	Установлены	Установлены					Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены

Зеркала заднего вида для обучающего вождения	Имеется	Имеется			Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Имеется	Имеется			Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется			Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7031195095 от 24.01.2023 до 23.01.2024 АО «ГСК «Югория»	ТТТ № 7041536896 от 25.07.23 до 15.12.2023 АО «ГСК «Югория»			№ ТТТ 7036967039 от 09.11.2022 до 08.11.2023 АО «ГСК «Югория»	№ ТТТ 703786744 от 23.11.2022 до 22.11.2023 АО «ГСК «Югория»	№ ТТТ 7044835653 от 08.09.2023 до 07.09.2024 АО «ГСК «Югория»	№ ТТТ 7044835824 от 06.09.2023 до 05.09.2024 АО «ГСК «Югория»	№ XXX 0036480576 от 23.08.2023 до 23.08.2024 АО «ГСК «Югория»	№ ТТТ 7037709211 от 21.11.2022 до 20.11.2023 АО «ГСК «Югория»	№ XXX 0321182023 от 21.06.2023 до 20.06.2024 АО «ГСК «Югория»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 122841012300063 до 23.01.2024 г.	№ 122841012201956 до 06.12.2023 г.	№ 122841012300079 до 25.01.2024 г.	№ 122841012301538 до 25.08.2024 г.	№ 122841012201782 до 11.11.2023 г.	№ 122841012201921 до 30.11.2023 г.	№ 122841012301954 до 13.10.2024 г.	№ 122841012301713 до 18.09.2024 г.	№ 122841012301639 до 07.09.2024 г.	№ 122841012201824 до 17.11.2023 г.	№ 122841012301427 до 24.07.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категория В (МКПП)- 5, категория В (АКПП)- 2, ВЕ(МКПП)-1  
(категории (подкатегории) транспортных средств)  
категория ВС, СЕ (МКПП) – 2, ПРИЦЕП – 2

## 7.2. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов выписка ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним от 08.07.2020г. № 99/2020/337108982 кадастровый номер 86:09:0000000:9349, адрес (местоположение) объекта: Россия, ХМАО-Югра, Советский р-н, пгт.Пионерский, ул.Линейная, сооружение №1, государственная регистрация права: 07/07 от 25.01.2007г.

договор №1 субаренды земельного участка от 15.02.2023г, заключен до 31.12.2023г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома общая площадь 18050,0 кв.м., (1.81га)

(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 есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 14,6%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 в пределах

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в пределах

Наличие освещенности есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов выписка ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним от 24.05.2023 г. № б/н кадастровый номер 86:09:0101015:1680, адрес (местоположение) объекта: Россия, ХМАО-Югра, Советский р-н, г.Советский, Восточная промышленная зона, государственная регистрация права: 86:09:0101015:1680-86/055/2023-3 от 24.05.2023г.

договор №5 аренды земельного участка от 16.05.2023г, заключен до 03.05.2028г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома общая площадь 5000,0 кв.м., (0.50га)

(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 есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 14,6%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 в пределах

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

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

Наличие освещенности есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### 7.3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Россия, ХМАО-Югра, Советский р-н, г.Советский, ул.Калинина, д.23, помещение 5А	37,1	23
2	Россия, ХМАО-Югра, г.Югорск, ул.Железнодорожная, д.53, оф.312/1, 312/2	87	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту 2

**7.4. Наличие учебного оборудование учебного оборудования учебного кабинета находящегося по адресу осуществления образовательной деятельности.**

**Российская Федерация, 628242, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, город Советский, ул.Калинина, дом 23, помещение 5А.  
Перечень оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)*	комплект	
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	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (представлены в виде мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации 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
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 <a href="#">правил</a> дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		

<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	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"		

\*В качестве тренажера используется транспортное средство.

**Российская Федерация, 628242, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Советский район, город Советский, ул.Калинина, дом 23, помещение 5А.  
Перечень оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по  
программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «ВЕ».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер *	комплект	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О2	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1

Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	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"		

\*В качестве тренажера используется транспортное средство.

**Российская Федерация, 628242, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Советский район, город Советский, ул.Калинина, дом 23, помещение 5А.  
Перечень оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по  
программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «ВС».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (представлены в виде мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		

- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		

Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
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
Приемы руления	штука	1

Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных 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
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений <a href="#">правил</a> дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1

Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1

Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	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"		

\*В качестве тренажера используется транспортное средство.

**Российская Федерация, 628242, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, город Советский, ул.Калинина, дом 23, помещение 5А.  
Перечень оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «СЕ».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1

Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	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"		

\*В качестве тренажера используется транспортное средство.

**Российская Федерация, 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
город Югорск, ул.Железнодорожная, д.53, оф.312/1, 312/2**  
**Перечень оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по  
программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)*	комплект	
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	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере		

дорожного движения		
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
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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 <a href="#">правил</a> дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	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"		

\*В качестве тренажера используется транспортное средство.

**Российская Федерация, 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
город Югорск, ул.Железнодорожная, д.53, оф.312/1, 312/2**

**Перечень оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по  
программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «СЕ».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	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"		

\*В качестве тренажера используется транспортное средство.

## **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

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

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

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность есть

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» есть

Копия лицензии с соответствующим приложением есть

Федеральный закон «О защите прав потребителей» есть

Книга жалоб и предложений есть

Адрес официального сайта в сети «Интернет» есть

## **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации есть

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования есть

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным да

### **Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база ООО «СВЕТОФОР» соответствует установленным требованиям для осуществления подготовки водителей категории «В», «ВЕ», «ВС», «СЕ».

## **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется раздел на официальном сайте образовательной организации : светофор86.рф

Размещение на на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется : светофор86.рф

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют.

## **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятия, 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:

- проведение технического обслуживания, согласно графика, технического обслуживания транспортных средств организации;
- проведение диагностики на СТО и текущий ремонт, согласно договоров;
- проведение текущего ремонта собственными силами, имеется ответственный за выпуск ТС.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые осмотры проводятся на основании лицензии ЛО 86-01-00127 от 13.07.2012г. выданной Службой по контролю и надзору в сфере здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

### **Вывод о результатах самообследования**

Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР» соответствует установленным требованиям:

Федерального закона от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 года №808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Приказа оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. №499(зарег.в Минюсте России 20 августа 2013г. №29444), Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв. Приказом Минобороны России от 09.01.2014г. №2(зарег.в Минюсте России 04.04.2014 г. рег.№318230).

Учебно-материальная база ООО «СВЕТОФОР» соответствует установленным требованиям для осуществления подготовки водителей категории «В», «ВЕ», «ВС», «СЕ».