

# Отчет по результатам самообследования ООО «Хит» за 2023 год

Самообследование проведено: Генеральным директором

Тереховым Андреем Олеговичем.

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

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Хит»

(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.

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Хит» утвержденного решением учредителей Протокол №1 от 24 февраля 2021 года. Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС РФ №21 по г. Москве

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к внутреннему экзамену	Сдали внутренний экзамен								
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками						
								отлично		хорошо		удовлетворительно		
	чел	%	чел	%		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
128	0	0	0	0	128	100	128	100	28	19	75	58	25	21

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А» «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

№ п/п	Ф.И.О.	Резюме документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничивающая стаж	Резюме документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скворцов Геннадий Георгиевич	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210539 от 13.03.2020 г.	99 26 024965 от 12.11.2021 г., категории «В, В1,С,С1, Д,Д1,СЕ,С1Е,М» стаж с 1995 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210539 от 11.03.2020 г.	Отсутствуют	Трудовой договор
2.	Скворцова Светлана Владимировна	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210541 от 13.03.2020 г.	99 15 713147 от 25.03.2020 г., категории «В,В1,М», стаж с 2010 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210541 от 11.03.2020 г.	Отсутствуют	Трудовой договор
3.	Усачев Борис Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210544 от 13.03.2020 г.	77 29 466410 от 20.09.2016 г., категории «В,В1,М», стаж с 2016 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210544 от 13.03.2020 г.	Отсутствуют	Трудовой договор
4.	Цыплаков Илья Анатольевич	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210545 от 13.03.2020 г.	99 14 715383 от 17.12.2019 г., категории «В,В1,М», стаж с 2000 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210545 от 13.03.2020 г.	Отсутствуют	Трудовой договор
5.	Чуйко Сергей Васильевич	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 № 0017 от 11.03.2021	99 06 697051 от 16.02.2019 г., категории «В,В1,М», стаж с 1990 г.	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 № 0017 от 11.03.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
6.	Чериков Игорь Игоревич	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210969 от 26.03.2021 г.	61 22 632905 от 19.02.2016 г., категории «А,А1,В,В1,С,С1,М», стаж с 1990 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210969 от 26.03.2021 г.	Отсутствуют	Трудовой договор
7.	Севостьянов Александр Иванович	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 № 0015 от 11.03.2021	99 16 870786 от 17.07.2020 г., категории «В,В1,М», стаж с 1981 г.	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 № 0015 от 11.03.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
8.	Петров Сергей Андреевич	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210970 от 26.03.2021 г.	77 06 899949 от 07.03.2013 г., категории «А,В» стаж с 2011 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210970 от 26.03.2021 г.	Отсутствуют	Трудовой договор

9.	Лобинцев Виктор Сергеевич	Диплом о профессиональной переподготовке ДПП № 00003656 от 25.03.2020 г.	38 14 691521 от 18.12.2013 г., категории «В», стаж с 2013 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ДПП № 00003656 от 25.03.2020 г.	Отсутствую т	Трудовой договор
10.	Коробков Алексей Анатольевич	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 №0018 от 11.03.2021 г.	77 23 243163 от 25.03.2015 г., категории «А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М, ВЕ, СЕ, С1Е» стаж с 1996 г.	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 №0018 от 11.03.2021 г.	Отсутствую т	Трудовой договор
11.	Гилязетдинов Максим Наильевич	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 №0022 от 11.03.2021 г.	99 12 673849 от 28.12.2019 г., категории «В, В1, С, С1, М», стаж с 2014 г.	Свидетельство о повышении квалификации 50 ПК 78048 №0022 от 11.03.2021 г.	Отсутствую т	Трудовой договор
12.	Авдышев Эдуард Ефремович	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210973 от 26.03.2021 г.	77 06 796055 от 14.05.2013 г., категории «В», стаж с 1996 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 198604210973 от 26.03.2021 г.	Отсутствую т	Трудовой договор

### **Ширшов Олег Валентинович**

Образование – высшее, специальность – машины и аппараты текстильной промышленности, квалификация: инженер-механик. Диплом ТВ № 567428 от 25.06.1987 г. Диплом о профессиональной переподготовке 33 ПДД 18130 от 28.02.2019 г. Наличие водительского удостоверения 5012845805 от 25.12.2013 г. открытые кат. В,С,Д,СЕ

### **Трушкина Елена Александровна**

Образование – высшее, специальность – психология. Диплом ВСГ 0724182 от 14.12.2007 г. Квалификация – психолог, преподаватель психологии. Диплом о профессиональной переподготовке 3 ПДД 18133 от 28.02. 2019 г.

### **Поваляев Константин Николаевич**

Образование – высшее. Диплом ИВ №828953 от 18.06.1983 г. специальность-лечебное дело, квалификация- врач. Диплом о профессиональной переподготовке 0177180860216 от 09.02.2019 г.

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

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Шевроле Авео	Хендэ Солярис	Фольксваген Поло	Хендэ Солярис	Хендэ Солярис
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	A010XO799	A128EY138	A753UM77	O804AO7I	A072BP799
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	В наличии	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.02.2021 02.02.2022	05.06.2021 06.12.2022	31.01.2021 01.02.2023	16.09.2021 17.09.2022	21.02.2021 22.02.2022
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7007799961 04.11.2021 03.11.2022 Ресо	XXX 0159740530 22.02.2021 21.02.2022 Росгосстрах	XXX 0208982241 08.12.2021 07.12.022 Ингосстрах	ТТТ 7004512969 03.09.2021 02.09.2022 Ресо	ТТТ 7011976810 30.01.2022 29.01.2023 Ресо
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	6	7
Марка, модель	Хендэ солярис	прицеп
Тип	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	прицеп
Тип трансмиссии	АКПП	-
Государственный регистрационный знак	У286УO799	ЕЕ187777
Основание владения	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.09.2021 17.09.2022	

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>4</sup>	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7004569129 03.09.2021 02.09.2022 Ресо	
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить учебный процесс в соответствии с графиком учебного процесса и учебным планам в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 12/4/24 от 27 Февраля 2024г. субаренды земельного участка (его части), находящегося в Аренде АНО ДПО «КОНКОРД» по договору аренды № 12/1 от 27 февраля 2024г.

Закрытая площадка или автодром находится по адресу:

**Московская область, г. Люберцы, ул. Комсомольский проспект, д.6**

Размеры закрытой площадки или автодрома <sup>1</sup>**2400 м<sup>2</sup>**

(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 **да**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% <sup>2</sup>**да**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>3</sup> **да**

<sup>1</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>2</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>3</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>4</sup> да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да

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

Наличие освещенности<sup>5</sup> да

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) да

Наличие пешеходного перехода да

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>6</sup> \_\_\_\_\_ -

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_ -

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

=

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договора аренды от 01 марта 2024 года.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	127204 г. Москва, ул. Дмитровское шоссе, д.169 кор.6	50.6 м <sup>2</sup>	20 мест

### Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности 127204, г.Москва, ул. Дмитровское шоссе, д.169 кор.6**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

<sup>4</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>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Тренажер <sup>7</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>8</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>9</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>10</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1

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

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

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

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

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



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

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

Наименование учебных материалов	Единица 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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>12</sup> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

## Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

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

Тренажер (при наличии) отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий <sup>13</sup> \_\_\_\_\_ -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_-

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

<sup>12</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>13</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>14</sup> **имеется**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>15</sup> **соответствуют**

## **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>16</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>17</sup> **да**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **да**

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

Оценка степени освоения обучаемыми предметами учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Повышение квалификации в ООО «Хит» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

ООО «Хит» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ООО «Хит» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ООО «Хит» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколе.

<sup>14</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>15</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>16</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>17</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>18</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"

ООО «Хит» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «В».

**Отчет составил(а):**

«01» марта 2024 г.

Генеральный директор ООО «Хит»  
(должность: руководитель организации)



Терехов А.О.  
(Ф. И. О.)