

Отчет по результатам самообследования ООО «Штурман» 2017 год
 Самообследование проведено: директором Чусовитиной Ларисой Георгиевной и заместителем директора Тилининым Сергеем Викторовичем.

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Штурман»

(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 организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Штурман» утвержденного решением учредителей Протокол №1 от 31 января 2017 года. Зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС РФ №46 по г. Москве

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к внутреннему экзамену	Сдали внутренний экзамен								
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками						
	чел	%	чел	%		чел	%	отлично		хорошо		удовлетворительно		
								чел	%	чел	%	чел	%	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегории) «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

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

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

I. 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	Hyundai Accent	Chevrolet Lacetti	Ford Fiesta	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	ХЭТЧБЕК ЛЕГКОВОЙ	ХЭТЧБЕК ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2005	2006	2007	2016	2015
Государственный регистрационный знак	M212ET777	B 158 AM50	O361XE197	A486CY777	K 504 AY 750
Регистрационные документы	77 25 595336	5011 211618	77ХС 927456	77 46 525212	50 37 №158095
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0375991325 04.07.2016- 06.07.2017 РЕСО ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ 0383957633 06.07.2016- 06.07.2017 РЕНЕССАНС СТРАХОВАН ИЕ	ЕЕЕ 0386201119 27.09.2016 26.09.2017 РЕСО ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ 0389871545 29.08.2016 28.08.2017 ОАО ИНГОССТР АХ»	ЕЕЕ 0384226385 09.06.16 10.06.17 ООО «ИНГОССТА Х»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.07.2016 05.07.2017	13.05.2016 13.05.2017	09.04.2017 10.04.2018	25.10.2016 25.10.2017	09.03.2017 09.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Kia Ceed	Kia Ceed	Hyundai Solaris	ТОНАР 86104	
Тип транспортного средства	ХЭТЧБЕК ЛЕГКОВОЙ	УНИВЕРСАЛ ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	Прицеп	
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп	
Год выпуска	2013	2008	2015	2001	
Государственный регистрационный знак	A 161КС 77	O337MX197	X835CE777	AE2704 50	
Регистрационные документы	7730 197446	77 30 115513	77 41 513575	50EY 750734	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0394297610 31.01.2017- 01.02.2018 РЕСО ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ 0372535492 14.05.16- 19.05.17 ОАО МАКС	ЕЕЕ 0904975216 01.03.2017 28.02.2018 ИНГОССТРАХ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.11.2014 02.02.2018	21.12.2016 21.12.2017	07.08.2015 07.08.2017	14.11.2016 14.11.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Барышев Максим Андреевич	Удостоверение 52 ОХ №999443 от 31.10.2009	В	Удостоверение МС №00192 от 15.08.2014, В		Штат
Кириченко Павел Олегович	Удостоверение 34 28 №725999 от 14.02.2017	В В1 С С1	Удостоверение МС №00157 В,С		Штат
Семёнов Алексей Алексеевич	Удостоверение №3418079028 от 13.05.2014	В В1	Удостоверение СМ №001581 от 06.10.2016, В		Штат
Зелёный Дмитрий Игоревич	Удостоверение 77 ОЕ №103472 от 19.09.2008	В С	Удостоверение М №047 15 от 27.04.2016, В С		Штат
Максаков Николай Александрович	Удостоверение № 500У 310351 от 27.01.2010	В С	Удостоверение №023895 от 15.12.2014, В С		Штат
Розанов Владимир Владимирович	Удостоверение 50 21 №232040 от 27.01.2015	В В1 М	Удостоверение СМ №000049 от 31.08.2015, В		Штат
Зеленая Вера Александровна	Удостоверение 7705 №073350 от 25.06.2011	В	Удостоверение СМ №001001 от 09.12.2014 В		Штат
Тилинин Сергей Викторович	Удостоверение 77 29 444836	А А1 В В1 М	Удостоверение СМ №001003 от 09.12.2014 В		Штат
Щербин Игорь Юрьевич	Удостоверение 77ОС №091472 от 07.07.2009	В	Удостоверение МПОВ №000523 от 17.09.2014, В		Штат
Бараковский Сергей Валерьевич	Удостоверение 77 05 №075895 От 29.06.2011	В	Удостоверение МПОВ СМ№001367 В		Штат

III. 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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бутяев Игорь Георгиевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения,	Диплом 50 БА №0004957 от 24.06.2010г ГОУ СПО МО «Московский областной сельскохозяйственный колледж» специальность: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Удостоверение ПП №000142 от 05.11.2014г НОЧУ «УЦ»Автопилот» По программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС»	Штат
Иванов Игорь Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения,	Диплом ИВ № 163403 от 22.10.1983г Ставропольское высшее военное авиационное училище летчиков и штурманов имени маршала авиации Судца В.А. истребительной авиации	П № 03201 от 01.11.2012г ГБОУ СПО Технологический колледж №21	Штат
Поляков Сергей Николаевич	Первая помощь при ДТП	Диплом ДТ-1 № 242988 Медицинское училище №15 Главного Управления Здравоохранения Мосгорисполкома Специальность: медицинская сестра	ПП 000133 05.11.2014 Автопилот	По совместительству
Паначёва Ольга Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ №1121916 от 30.06.2008 г. «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	ПП 000132 05.11.2014 Автопилот	По совместительству

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 03-2017 субаренды земельного участка (его части), находящегося в собственности ОАО «Люблинский ЛМЗ» от 20 марта 2017 г

Закрытая площадка или автодром находится по адресу:

город Москва, улица Люблинская, дом 72

Размеры закрытой площадки или автодрома¹ **2414,80 м²**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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%² **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 0,4³ **да**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ **да**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **да**

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

Наличие освещенности⁵ **да**

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

Наличие пешеходного перехода **да**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ _____ -

¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

² Использование колеиной эстакады не допускается.

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

⁴ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁵ 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.

⁶ 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,

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

Договор аренды от 20 марта 2017 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.	109145, Москва, Жулебинский бульвар, д.5	39.6м ²	24 мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **21** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования
Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления
образовательной
деятельности 109145,г.Москва,Жулебинский бульвар,д.5
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			
Тренажер ⁷	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное 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 ⁹	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹⁰			
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

⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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
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 нестандартных 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	шт	1	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
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	Количество	Наличие
Оборудование			
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
Расходные материалы			
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 ¹¹			
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

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

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 деятельность¹² **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 условий¹³ _____ -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _

¹² 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.

¹³ 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 организации¹⁴ 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 установленным¹⁵ соответствуют

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷ да

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- 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 «Штурман» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного

¹⁴ 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 организации".

¹⁵ 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».

¹⁶ 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".

¹⁷ 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.).

¹⁸ 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"

обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

ООО «Штурман» располагает необходимой материально-технической базой.

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

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

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

Отчет составил(а):

«01» апреля 2017 г.

Генеральный директор ООО «Штурман»
(должность руководителя организации)

(подпись)

Чусовитина Л.Г.
(Ф. И. О.)