

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Общества с ограниченной ответственностью «Фортуна» (сокращенно: ООО «Фортуна») за 2016 год.

Самообследование проведено генеральным директором Лепеевым Александром Викторовичем.

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

Образовательная деятельность ООО «Фортуна» 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 «Фортуна»

### **3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год.**

Обучение и подготовка в текущем году не проводилась (данные на 14.11.2016)

### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», подкатегорий, утвержденным генеральным директором ООО «Фортуна».

### **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 программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	1.	2.	3.
Марка, модель	TOYOTA COROLLA	RENAULT SCENIC	KM38136
Тип транспортного средства	седан	хэтчбек	Прицеп
Категория транспортного средства	B	B	Прицеп
Год выпуска	2003	2007	1991
Государственный регистрационный знак	O 163 PE 98	E 492 XH 178	0202ЛР
Регистрационные документы	78 УВ 328216	7845 №891298	78 АО 677785
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№0365033883 с23.03.2016- 22.03.2017 «РЕСО «Гарантия»	ЕЕЕ№0388168748 с 10.09.2016- 09.09.2017 «РЕСО «Гарантия»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 17.03.2016 по 17.03.2017	с 10.08.2016 по 11.08.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

## Сведения о мастерах производственного обучения

### Сведения о преподавателях учебных предметов

#### II. 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 <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Лепеев Александр Викторович	78ВЕН№000587 от 18.12.2008	В	СПбГАСУ В№012824 03.10.2012	СПбГАСУ 2072 26.04.2016	Иное
Плещеева Алла Эдуардовна	7817443991	В	СПбГАСУ В№01130 31.03.2010	СПбГАСУ 1079 26.08.2014	Иное

<sup>3</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>4</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

## **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды земельного участка от «07»ноября 2016г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3000 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется.

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: да.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: да.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: да.

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

Наличие освещенности: имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Нет

Наличие пешеходного перехода: Нет

Наличие дорожных знаков: Нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	195220, г.Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д.41, к.2, лит.Б	43,5	17

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 27 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

### Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности: Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.41 к.2Б, оф. 4.126, БЦ «Академ Парк»**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>5</sup>	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>6</sup>	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 <sup>7</sup>	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>8</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+



Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>9</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	+

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

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

- Учебный план: имеется
- Календарный учебный график: имеется
- Тематический план по каждому предмету: имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется
- образовательная программа профессионально подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем Автошколы «Фортуна»: 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: имеются.

#### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Тренажер: Нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

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

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: проводятся ежедневно перед началом практических занятий с учениками автошколы.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся в медицинском центре «ОлимпКоМ», по адресу 195299, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.121/100, лит. А, часть пом. 5-Н.

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

Оценка степени освоения обучающимися предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний обучающихся Автошколы «Фортуна».

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

Автошкола «Фортуна» располагает необходимой материально-технической базой.

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

Показатели деятельности Автошколы «Фортуна» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола «Фортуна» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил:

Генеральный директор



*Сереев А.В.*