

Утверждаю

Генеральный директор



ООО «Фортуна-авто»

"Фортуна-авто"

Е.А. Исаева

10.01.2024г.

Отчет

о самообследовании

г. Москва

Пояснительная записка:

1. Порядок проведения самообследования образовательной организацией установлен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 (зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908).
2. Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовка отчета о результатах самообследования.
3. Периодичность проведения самообследования: ежегодно.
4. Этапы проведения процедуры самообследования включают:
 - планирование и подготовку работ по самообследованию организации;
 - организацию и проведение самообследования в организации;
 - обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
 - рассмотрение отчета органом управления организации, к компетенции которого относится решение данного вопроса.
5. Сроки и форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, определяются организацией самостоятельно.
6. В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.
7. Результаты самообследования организации оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.
8. Отчет подписывается руководителем организации и заверяется печатью.
9. Отчет о результатах самообследования размещается на сайте образовательной организации.

Отчет о результатах самообследования в Обществе с ограниченной ответственностью «Фортуна-авто»

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1. Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения- 117198, Российская Федерация, Москва, ул. Саморы Машела, д.5

Телефон: 8 (926) 552 11 14,

электронный адрес: fortunaavto2009@mail.ru Сайт образовательного учреждения:
frt-avto.ru

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 49, к.1 (учебный кабинет),

г. Москва, ул. Покровская, д. 17, к.2 (учебный кабинет),

МО., г. Люберцы, ул. Дальняя, вл.7 (автодром).

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредитель Исаева Елена Александровна

1.5. Генеральный директор автошколы Исаева Елена Александровна

1.6. Устав утвержден Решением единственного участника ООО «Фортуна-авто» №2 от 07 июня 2018 года.

1.7. Наличие свидетельств, лицензий: а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 77ЛЮ1 № 0007234, регистрационный № 036428 от 12.08.2015 года. Действительна бессрочно. б) Свидетельство «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1087746969155. Дата внесения записи 11 августа 2008 года. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве. в) Свидетельство: серия 77 № 010746737 «О постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 7728667480 КПП 772801001. Поставлен на учет 11 августа 2008 года. Наименование регистрирующего органа – Инспекция Федеральной налоговой службы №28 по г. Москве.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1. Нежилое помещение расположенное по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 49, к.1 (учебный кабинет) для оказания образовательных услуг Договор субаренды нежилого помещения №18-49/1 от 30 октября 2019 года.

2.2. Часть нежилого помещения расположенная по адресу: г. Москва, ул. Покровская, д.17, к.2 (учебный класс) Договор аренды части нежилого помещения №5П-Ф от 01.07.2023г.

2.3. Автодром расположен по адресу: МО., г. Люберцы, ул. Дальняя, вл.7 (автодром) Договор аренды площадки 01/06-2022/1 от 01.06.2022г.

3. Организация учебного процесса:

3.1. Программы подготовки водителей транспортных средств категории:

Водитель автомобиля категории «В» - 195/193 часа.

3.2. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе категории «В». Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Образовательные услуги

Обучение водителей транспортных средств категории «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	15	12	3
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных	20	18	2

средств категории «В» как объектов управления			
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	57/55		57/55
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	195/193	100	95/93

Примечание:

Теоретическая часть подготовки осуществляется в групповой форме предоставления услуги.
 Практическая часть подготовки осуществляется (вождение) в индивидуальной форме предоставления услуги

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

№ п/п	Ф. И. О.
1.	Епишина Мария Геннадьевна (медицина)
2.	Исаева Елена Александровна
3.	Мамаев Сергей Дмитриевич
4.	Суханова Елизавета Ивановна (психология)
5.	Чечулин Сергей Геннадьевич

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	документов, подтверждающих квалификацию	удостоверения, даты выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных	транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Абрамычев Алексей Геннадьевич	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210412 от 21.01.2022 г.	7701 434667 06.04.2011г. Кат. «В,В1» Стаж с 1991г.	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210412 от 21.01.2022 г.	Отсутствуют	Трудовой договор
2	Акименко Виталий Юрьевич	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210418 от 21.01.2022 г.	9913 769004 27.11.2019г. Кат. «В,В1,М» Стаж с 1996г.	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210418 от 21.01.2022 г.	Отсутствуют	Трудовой договор
3	Афанасенко Александр Николаевич	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00005516 от 03.06.2022г.	32 09 740372 07.12.2012г. Кат. «В,С» Стаж с 2011г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00005516 от 03.06.2022г.	Отсутствуют	Трудовой договор

4	Желвицкий Виктор Валерьевич	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000636 от 31.05.2022г.	4410 399958 10.05.2014г. Кат. «В,В1,М» Стаж с 2014г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000636 от 31.05.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
5	Зубрилина Ксения Викторовна	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210414 от 21.01.2022 г.	7714 647168 13.02.2014г. Кат. «В» Стаж с 2007г.	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210414 от 21.01.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
6	Исаева Елена Александровна	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210410 от 21.01.2022 г.	5025 596815 27.02.2016г. Кат. «В,В1» Стаж с 2000г.	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210410 от 21.01.2022 г.	Отсутству ют	Трудовой договор
7	Мамаев Сергей Дмитриевич	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210408 от 21.01.2022 г.	9913141579 03.12.2019г. Кат. «В,В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М» Стаж с 1970г.	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210408 от 21.01.2022 г.	Отсутству ют	Трудовой договор
8	Мешалкин Алексей Александрович	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000637 от 31.05.2022г.	4410 399810 19.04.2014г. Кат. «В,В1» Стаж с 2004г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000637 от 31.05.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
9	Павленко Андрей Александрович	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00005515 от 03.06.2022г.	50 16 092743 16.04.2014 Кат. «А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,М,ВЕ,СЕ,С1 Е» Стаж с 2003г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00005515 от 03.06.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
10	Пигашев Виктор Иванович	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000644 от 31.05.2022г.	50 31 625467 23.05.2017г. Кат. «В,В1,С,С1,Д,Д1» Стаж с 1985г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000644 от 31.05.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
11	Пролыгин Алексей Александрович	ООО «Учебный Центр»Старт» 772404813940 26.04.2022г.	9908 704704 29.05.2019г. Кат. «А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е, М»	ООО «Учебный Центр»Старт» 772404813940 26.04.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
12	Райц Сергей Андреевич	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000645 от 31.05.2022г.	34 25 141742 17.12.2015г. Кат. «В,В1,С,С1,Д,Д1» Стаж с 1994г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000645 от 31.05.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
13	Самойлов Анатолий Николаевич	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210411 от 21.01.2022 г.	7706 499912 25.09.2012г. Кат. «В» Стаж с 1974г.	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210411 от 21.01.2022 г.	Отсутству ют	Трудовой договор
14	Соколова Тамара Васильевна	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000640	5011 531764 10.08.2013г. Кат. «В» Стаж с 2003г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000640	Отсутству ют	Трудовой договор

		от 31.05.2022г.		от 31.05.2022г.		
15	Суханова Елизавета Ивановна	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210419 от 21.01.2019 г.	7721 599724 24.04.20015г. Кат. «В,В1» Стаж с 2015г.	ООО «Центр подготовки водителей» № 198604210419 от 21.01.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор
16	Чечулин Сергей Геннадьевич	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000641 от 31.05.2022г.	77 29 475406 18.10.2016г. Кат. «В,В1,М» Стаж с 1994г.	НОЧУД ОДПО «УЦ «Автошкола Автоотличник» ДПП № 00000641 от 31.05.2022г.	Отсутству ют	Трудовой договор

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	1	2	3	4
	Марка, модель	КИА РИО	ШЕВРОЛЕ KL1T (AVEO)	РЕНО LOGAN
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	E191AY799	E266EY799	M674KM32	Y104CP750
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		-	-	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.10.2023 30.10.2024	06.05.2023 07.05.2024	23.05.2023 24.05.2024	18.06.2023 19.06.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности	соответствует	соответству ет	соответствует	соответству ет

дорожного движения ¹				
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5029627661 02.11.2023 01.11.2024 РЕСО гарантия	МММ 5020690122 18.05.2023 17.05.2024 РЕСО гарантия	МММ 5013296504 27.05.2023 26.05.2024 ВСК Страховой дом	ККК 3004423934 23.06.2023 22.06.2024 Росгосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	5	6	7	8	9
Марка, модель	РЕНО ФЛЮЕНС	Фольксваге н Поло	ОПЕЛЬ КОРСА	МЗСА 817715	РЕНО LOGAN
Тип	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковым автомобилям	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В		В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП		МКПП
Государственный регистрационный знак	T674AY799	X600PE190	X418BY50	EE188150	M674KM32
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии		В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	В наличии	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.01.2024 18.01.2025	25.04.2023 25.04.2024	11.06.2023 11.06.2024		23.05.2023 24.05.2024
Соответствие пунктам 5 и 8	соответствует	соответству	соответствует	соответствует	соответствует

Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²		ет			
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5008018390 01.02.2023 31.01.2024 РЕСО гарантия	ХХХ 0083475291 02.05.2023 01.05.2024 Ингосстрах	МММ 5027684481 13.06.2023 12.06.2024 Ингосстрах		МММ 5013296504 27.05.2023 26.05.2024 ВСК Страховой дом
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Автодром расположен по адресу: МО., г. Люберцы, ул. Дальняя, вл.7 (автодром) Договор аренды площадки 01/06-2022/1 от 01.06.2022г.

Размеры закрытой площадки или автодрома

2400 кв.м

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома 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% **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 **да**

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **да**

Продольный уклон **да**

Наличие освещенности **да**

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

Наличие пешеходного перехода **да**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **да**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, автодрому

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Нежилое помещение расположенное по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 49, к.1 (учебный кабинет) для оказания образовательных услуг Договор субаренды нежилого помещения №18-49/1 от 30 октября 2019 года.
2. Часть нежилого помещения расположенная по адресу: г. Москва, ул. Покровская, д.17, к.2 (учебный класс) Договор аренды части нежилого помещения №5П-Ф от 01.07.2023г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Москва, ул. Верхняя Первомайская, 49/1	34.4	30
2	Москва, ул. Покровская, 17/2	18.3	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 33 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 (ми) к настоящему Акту ____ да _____

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие и вид оборудования
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	макет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	макет
Тягово-сцепное устройство комплект	комплект	1	макет
Магнитная доска со схемой населенного пункта10	комплект	1	стенд
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	наличие 6 шт.
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия5			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имсо/плакат
Дорожная разметка	комплект	1	имсо/плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имсо
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имсо/плакат
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	плакат

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат
Скорость движения	шт.	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат
Проезд перекрестков	шт.	1	стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	стенд
Движение по автомагистралям	шт.	1	стенд
Движение в жилых зонах	шт.	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт.	1	слайд
Перевозка грузов	шт.	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имсо
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имсо/слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имсо/слайд
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	слайд
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1	слайд

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакат
Движение в темное время суток	шт.	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	плакат
Способы торможения	шт.	1	имсо/плакат
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	стенд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	плакат/слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			слайд

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имсо/макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов	шт.	1	слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	имсо
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	имсо/макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач	шт.	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт.	1	имсо/слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	имсо
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	имсо
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	макет
Классификация прицепов	шт.	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт.	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт.	1	слайд

обслуживание автомобиля			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имсо
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	имсо
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	да

Книга жалоб и предложений	шт.	1	да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	да

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

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

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	CD книга
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект		CD
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект		да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план ____ да _____

Календарный учебный график _____ да _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке ____ да _____

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

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

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

расписание занятий _____ да _____

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) _____ нет _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ да _____

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации _____ да _____

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

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

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 _____ да _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ да _____

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$(14,4 * 24,5 * 12 * 7) / 57 = 520$ человек

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * F_{пом} * П) / P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

$F_{пом}$ – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов;

$P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$(0,75 * 2352 * 2) / 138 = 25,5$ группы

Наличие локальных актов:

- Положение о подготовке водителей транспортных средств категории «В»
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся
- Положение об оплате труда, премировании и поощрении работников Автошколы
- Штатное расписание ООО «Фортуна-авто»
- Должностные инструкции работников ООО «Фортуна-авто»
- Положение об организации образовательного процесса
- Положение об организации и проведении итоговой аттестации
- Положение об учебно-методической работе
- Положение об охране труда

- Положение о промежуточной аттестации обучающихся
- Регламент учебного процесса
- Положение о внутреннем контроле
- Положение о порядке выдачи и хранения свидетельств об окончании обучения
- Положение о порядке выдачи и хранения номерных свидетельств об окончании обучения на право управления транспортными средствами категории «В»
- Положение о порядке предоставления образовательных услуг юридическим и физическим лицам
- Положение о порядке приема и обучения в ООО «Фортуна-авто»
- Права и обязанности обучающихся в ООО «Фортуна-авто»
- Требования к поступающим на обучение в ООО «Фортуна-авто»

ИТОГИ:

За 2023 год количество выпускников ООО «Фортуна-авто» составило 482 человека в составе 21 группы.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в РЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. ООО «Фортуна-авто» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования ООО «Фортуна-авто» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Показатели деятельности ООО «Фортуна-авто» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам. ООО «Фортуна-авто» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Генеральный директор
ООО «Фортуна-авто»



Е.А. Исаева