

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «Автомобильная группа ГЛОБУС»

I. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1.Дата создания организации: 01.08.2014г

1.2. Место нахождения Учреждения: Юридический адрес 392029, г.Тамбов, ул. Бастионная, д.28Н, комната 22. Телефон 8(4752)70-05-20, электронный адрес admin@globus-autoschool.ru . Сайт образовательного учреждения <http://globus-autoschool.ru> .

1.3.Адрес осуществления образовательной деятельности: г.Тамбов, ул. Советская, д. 190Д, корпус 2, помещение 2.

1.4.Закрытая площадка: г.Тамбов, ул. Магистральная, 45.

1.5.Директор ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС»: Кустов Олег Павлович, тел. 8(4752) 70-05-20, электронный адрес admin@globus-autoschool.ru

1.6 Наличие Устава: Устав Общества с ограниченной ответственностью «Автомобильная группа ГЛОБУС» утвержден решением № 2 учредителями от 06.11.2018 г. Зарегистрирован инспекцией Федеральной налоговой службы по г.Тамбову 01.08.2014 года за основным государственным регистрационным номером 1146829005982.

1.7.Наличие свидетельств, лицензий:Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, выданное Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Тамбову 01.08.2014 года (ОГРН 1146829005982; ИНН/КПП 6829103256/682901001)

1.8. ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС» реализует программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В». Обучение ведется на русском языке.

1.9. Водитель транспортного средства категории «А» 130 часов.

Учебные предметы	Количество часов			Форма контроля
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12	Зачет
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4	Зачет
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2	Зачет
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8	Зачет
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления.	12	8	4	Зачет
Основы управления транспортными средствами категории «А».	12	8	4	Зачет
Вождение транспортных средств категории «А»	18	-	18	Зачет
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	Экзамен
Итого	130	76	54	

1.10.Срок обучения подготовки водителей ТС категории «А» 1,5 месяца.

1.11. Водитель транспортного средства категории «В» 190 часов.

Учебные предметы	Количество часов			Форма ¹ контроля
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12	Зачет
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4	Зачет
Основы управления транспортными средствами	14	12	2	Зачет
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8	Зачет
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2	Зачет
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4	Зачет
Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией	56	—	56	Контрольные задания №1, №2.
Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	—	Зачет
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	—	Зачет
Квалификационный экзамен	4	2	2	Экзамен
Итого	190	100	90	

1.12. Подготовка водителей осуществляется по следующим формам обучения: очная.

1.13. Срок обучения подготовки водителей ТС категории «В» 2,5 месяца.

II. Материально-техническое, учебно-методическое и кадровое обеспечение образовательной деятельности

Раздел 2.1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	г.Тамбов, ул.Советска	Учебное помещение –	Аренда	ООО «Тамбовоптпро	Договор аренды №104	Заключение ГУ МЧС по

¹ Зачеты и контрольные задания проводятся за счет учебных часов соответствующих разделов (см. в тематических планах учебных предметов).

	я, д.190Д, корпус 2, помещение 2	площадь 230 кв.м.		дторг»	от 01.08.2019 (срок действия договора по 30 июня 2020г.)	Тамбовской области № 95 от 19 июля 2019 г. Санитарно- эпидемиологиче ское заключение № 68.01.03.000.М.0 00261.07.19 от 03.07.2019г.
5	г. Тамбов, ул. Магистраль ная, 45	Закрытая учебная площадка общей площадью 7970 кв.м	Аренда	ИП Поляков В.Л.	Договор аренды №1 от 01.06.2019 г (срок действия 11 месяцев с момента подписания).	

Раздел 2.2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам.

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактически и адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств. Код по ОКВЭД: 85.42.1	Учебный класс № 1 проектор для показа учебных фильмов – 1 шт. Персональный компьютер -1 шт. Учебно-наглядные пособия, учебные видеофильмы.	г.Тамбов ул. Советская д.190Д, корпус 2, помещение 2	аренда	Договор аренды №104 от 01.08.2019 (срок действия договора по 30 июня 2020г.)
2	Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств. Код по ОКВЭД: 85.42.1	Учебный класс № 2 проектор для показа учебных фильмов – 1 шт. Персональный компьютер -1 шт. Учебно-наглядные пособия, учебные видеофильмы.	г.Тамбов ул. Советская д.190Д, корпус 2, помещение 2	аренда	Договор аренды №104 от 01.08.2019 (срок действия договора по 30 июня 2020г.)

Раздел 2.3. Обеспечение образовательного процесса учебным оборудованием, необходимым для осуществления образовательной деятельности

2.3.1. По программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес т-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В нал.
Магнитная доска со схемой населенного пункта*	комплект	1	В нал.
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В нал.
Дорожная разметка	комплект	1	В нал.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В нал.
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В нал.
Сигналы регулировщика	шт.	1	В нал.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В нал.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	В нал.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В нал.
Скорость движения	шт.	1	В нал.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В нал.
Остановка и стоянка	шт.	1	В нал.
Проезд перекрестков	шт.	1	В нал.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В нал.
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В нал.
Движение по автомагистралям	шт.	1	В нал.
Движение в жилых зонах	шт.	1	В нал.
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	В нал.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В нал.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В нал.
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	В нал.
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В нал.
Психофизиологические основы деятельности водителя			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В нал.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В нал.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В нал.
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1	В нал.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В нал.
Виды и причины ДТП	шт.	1	В нал.
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В нал.
Сложные метеоусловия	шт.	1	В нал.
Движение в темное время суток	шт.	1	В нал.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	В нал.
Способы торможения	шт.	1	В нал.
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В нал.
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В нал.
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В нал.
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1	В нал.
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В нал.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В нал.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В нал.
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В нал.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В нал.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В нал.
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В нал.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В нал.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт.	1	В нал.
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В нал.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В нал.
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт.	1	В нал.
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В нал.
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	В нал.

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	В нал.
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	В нал.
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	В нал.
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	В нал.
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	В нал.
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	В нал.
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В нал.
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	В нал.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В нал.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	В нал.

2.3.2. По программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес т-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В нал.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В нал.
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В нал.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В нал.
Магнитная доска со схемой населенного пункта*	комплект	1	В нал.
Учебно-наглядные пособия			

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки	комплект	1	В нал.
Дорожная разметка	комплект	1	В нал.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В нал.
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В нал.
Сигналы регулировщика	шт.	1	В нал.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В нал.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	В нал.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В нал.
Скорость движения	шт.	1	В нал.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В нал.
Остановка и стоянка	шт.	1	В нал.
Проезд перекрестков	шт.	1	В нал.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В нал.
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В нал.
Перевозка пассажиров	шт.	1	В нал.
Перевозка грузов	шт.	1	В нал.
Движение по автомагистралям	шт.	1	В нал.
Движение в жилых зонах	шт.	1	В нал.
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	В нал.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В нал.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В нал.
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	В нал.
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В нал.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В нал.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В нал.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В нал.
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1	В нал.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В нал.
Виды и причины ДТП	шт.	1	В нал.
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В нал.
Сложные метеоусловия	шт.	1	В нал.

Движение в темное время суток	шт.	1	В нал.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	В нал.
Способы торможения	шт.	1	В нал.
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В нал.
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В нал.
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В нал.
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	В нал.
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В нал.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В нал.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В нал.
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В нал.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В нал.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В нал.
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В нал.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В нал.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	В нал.
Общее устройство автомобиля	шт.	1	В нал.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В нал.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В нал.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	В нал.
Передняя и задняя подвески	шт.	1	В нал.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	В нал.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В нал.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт.	1	В нал.

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт.	1	В нал.
Общее устройство прицепа	шт.	1	В нал.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В нал.
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В нал.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	В нал.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	В нал.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1	В нал.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1	В нал.
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт.	2	В нал.
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	2	В нал.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	-
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	В нал.
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В нал.
Учебный план	шт.	1	В нал.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В нал.
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В нал.
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В нал.
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	6	В нал.
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В нал.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	В нал.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В нал.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В нал.

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В нал.
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В нал.
Мотоциклетный шлем	штук	3	В нал.
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В нал.
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	В нал.
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В нал.
Учебно-наглядные пособия ²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В нал.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В нал.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В нал.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующими программами обеспечением	комплект	1	В нал.
Мультимедийный проектор	комплект	1	В нал.
Экран (электронная доска)	комплект	1	В нал.

Раздел 2.4. Обеспечение образовательного процесса учебными транспортными средствами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	CFMOTO 150 NK	BMW R1250 GS	VOLKSWAG EN POLO	FORD FOCUS	CITROEN C4	KIA RIO	829450
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп, к легковому авто
Категория транспортного средства	A	A	B	B	B	B	B
Год выпуска	2015	2019	2015	2013	2013	2015	2011
Государственный регистрационный знак	4985 АВ 68	4847 АВ 68	Н 836 СА68	Н 598 КН68	Н 134 НО68	О 848 КН 68	АК6706 68
Регистрационные документы	ПТС 78УУ 822382	ПТС 77УО 511144	ПТС 40ОВ357157 от	ПТС 68 ОХ 670935 от	ПТС 40НУ107902 от	ПТС 78ОМ913574 от	ПТС 50НА 792370 от

² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

	от 22.07.2015	от 21.02.2019	19.11.2015	18.01.2019	27.08.2013	29.06.2015	30.03.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Договор безвозмездного пользования	собственность	собственность	собственность	собственность	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	имеются	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	-	-	имеются	имеются	имеются	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая	Серия МММ №502083254 6 от 27.06.19 по 26.06.20 «Согласие»	Серия МММ №502083254 4 от 19.04.19 по 18.04.20 «Согласие»	Серия МММ №6002323610 от 16.01.19 по 15.01.20 «Югория»	Серия МММ №6002323611 от 16.01.19 по 15.01.20 «Югория»	Серия МММ №6002323609 от 16.01.19 по 15.01.20 «Югория»	Серия МММ №600312315 3 от 16.01.19 по 15.01.20 «Югория»	-

организация)							
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.06.19-27.06.20		08.02.19-08.02.20	08.02.19-08.02.20	08.02.19-08.02.20	08.02.19-08.02.20	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 2.5. 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 ¹³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Савкин Дмитрий Евгеньевич	6806 564769 от 12.11.2011	«А», «В», «С»	АЦ 015633 от 06.08.19		штат
Колесов Дмитрий Александрович	6817 683752 от 25.09.14	«В», «В1», «С», «С1»	АЦ 015636 от 06.08.19		штат
Гончар Сергей Иосифович	6828 389123 от 13.09.16	«А», «А1» «В», «В1», «С», «С1», «М»	АЦ 015634 от 06.08.19		штат
Туев Игорь Алексеевич	9907 426093 от 18.06.19	«А», «А1» «В», «В1», «ВЕ», «М»	АЦ 015635 от 06.08.19		штат

Раздел 2.6. 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 ¹⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Горохов Владимир Петрович	Учебные предметы базового цикла, <u>кроме предметов:</u> а) психофизиологические основы деятельности водителя, б) первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Учебные предметы специального цикла Учебные предметы профессионального цикла	Диплом ФВ №417079 выдан Липецким государственным техническим университетом 30 июня 1994 года. Квалификация: инженер-механик ВУ 68ТОН №079700 от 27.12.2010	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 № 811992 выдан ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования» 15.05.2012 Удостоверение о повышении квалификации СВ №000378 от 25.07.19	штат
Чехвалова Виктория Николаевна	Учебные предметы базового цикла: а) психофизиологические основы деятельности б) первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	1) Диплом ДВС 1180118 выдан Московским открытым социальным университетом 08 апреля 2003 года. Квалификация: психолог, преподаватель психологии по специальности «Психология» 2) Диплом ЛТ №719096 выдан Тамбовским медицинским училищем 25 декабря 1991 года. Квалификация: медицинская сестра.	Свидетельство о повышении квалификации №1168 от 07.06.2013 Удостоверение о повышении квалификации СВ №000117 от 25.04.2016 Сертификат 0868040001246 №0411 от 30.05.2018 Удостоверение №46 от 06.12.2018 Удостоверение №1118-000204 от 11.11.2018	штат

Раздел 2.7. Сведения о закрытых площадках.

1. Адрес: г.Тамбов, ул. Магистральная, 45.

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС», имеет ровное и однородное бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение,

препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8—16% включительно.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 7970 кв. м.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конусы разметочные, стойки разметочные, нанесена разметка. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на ее территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Рабочей программой ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС».

III. Информационно-методические и иные материалы

- 3.1. Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».
- 3.2. Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».
- 3.3. Методические рекомендации по организации образовательного процесса профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».
- 3.4. Методические рекомендации по организации образовательного процесса профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».
- 3.5. Правила приема .
- 3.6. Правила внутреннего трудового распорядка.
- 3.7. Правила внутреннего распорядка обучающихся.
- 3.8. Методики проведения промежуточной и итоговой аттестации по предметам.
- 3.9. Должностные инструкции.
- 3.10. Учебный план.
- 3.11. Календарный учебный график.
- 3.12. Схемы учебных маршрутов

IV. Выводы

Образовательная деятельность ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС» 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.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС».

Проведение учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств и Рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В».

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

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

ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС» располагает необходимой материально-технической базой для реализации программ профессиональной подготовки водителей категорий «А», «В».

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

ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В».

Самообследование проводил:

Коммерческий директор ООО «Автомобильная группа ГЛОБУС»



Туев И.А.