

Общество с ограниченной ответственностью
«Малмыжская автомобильная школа»
612920, ул. Мичурина, 31а, г.Малмыж, Кировская область, Россия
ИНН 4317007228/ КПП 431701001

**АКТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ООО «Малмыжская автошкола»**

Малмыж

2022г.

**Организационно-правовое
обеспечение образовательной деятельности**

1. Общая характеристика организации:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес – 612920, ул. Мичурина, 31а, г. Малмыж, Кировская область, Россия.
Фактический адрес - 612920, ул. Мичурина, 31а, г. Малмыж, Кировская область, Россия.

Телефон: 8 (83347)2-15-34

Электронный адрес: malm-avtoshkola@yandex.ru

Сайт организации: malm-avtoshkola.ucoz.ru

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

612920, ул. Мичурина, 31а, г. Малмыж, Кировская область, Россия;

612920, ул. Мичурина, 31, г. Малмыж, Кировская область, Россия;

612940, Кировская область, Малмыжский район, с. Савали ул. Октябрьская, д. 76

Автодром в районе автодороги Киров-Вятские Поляны

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредитель ООО «Малмыжская автошкола»

Рукавишников Игорь Геннадьевич.

1.5. Директор ООО «Малмыжская автошкола»:

Рукавишников Игорь Геннадьевич: телефон 8(83347)2-15-34

1.6. Наличие Устава. Устав ООО «Малмыжская автошкола»: утвержден решением единственного учредителя от 10.01.2014г. Зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №4 по Кировской области за основным государственным регистрационным номером 1144307000034

1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 1527 от 14 ноября 2015года.

б) Свидетельство: учетный номер № 002531766 «О государственной регистрации юридического лица о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, за основным государственным регистрационным номером 1144307000034 . Дата внесения записи 20 января 2014 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4 по Кировской области.

Кат. «А» 20	0	0	0	0	20	100	20	100	0	0	20	100	0	0	0	0	20	100
Кат. «А1» 11	0	0	0	0	11	100	11	100	0	0	11	100	0	0	0	0	11	100
Кат. «С»- «В» 3	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	3	100
Кат. «А1»снег. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кат. «АП» 2	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	2	100	0	0	0	0	2	100
Судоводит ели 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кат. «С»- «D» 9	0	0	0	0	9	100	9	100	0	0	9	100	0	0	0	0	6	67
Кат. «В»- «С» 12	0	0	0	0	12	100	12	100	0	0	4	33,0	8	67,0	0	0	11	92
Кат. «СЕ»17	0	0	0	0	17	100	17	100	0	0	10	59	7	41	0	0	10	59

4. Организация учебного процесса:

4.1. Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- а) Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- б) Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».
- в) Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1».
- г) Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».
- д) Образовательная программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» на категорию «АП»(водитель внедорожных автотранспортных средств, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов и число сидячих мест, которых помимо водителя, не превышает 8).
- е) Образовательная программа обучения водителей внедорожных мототранспортных средств категории «А1»
- ж) Образовательная программа подготовки судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам.
- з) Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».
- и) Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».
- к) Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

4.2. Программа подготовки водителей транспортных средств категории « В » определена примерной программой профессиональной подготовки водителей ТС.

4.3. Программа подготовки водителей транспортных средств категории « А » определена примерной программой профессиональной подготовки водителей ТС.

4.4. Программа подготовки водителей транспортных средств подкатегории « А1 » определена примерной программой профессиональной подготовки водителей ТС.

4.5. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории « С » на категорию « В » определена примерной программой профессиональной подготовки водителей ТС.

4.6. Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории « В » на категорию « АП » (водитель внедорожных автотранспортных средств, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов и число сидячих мест, которых помимо водителя, не превышает 8).

4.7. программа обучения водителей внедорожных мототранспортных средств категории « А1 »

4.8. программа подготовки судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам.

4.9. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории « С » на категорию « D » определена примерной программой профессиональной подготовки водителей ТС.

4.10. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории « В » на категорию « С » определена примерной программой профессиональной подготовки водителей ТС.

4.11. Программа подготовки водителей транспортных средств с категории « СЕ » определена примерной программой профессиональной подготовки водителей ТС.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «В»				
«Базовый цикл»				
1	Основы законодательства Российской	групповая	Подготовка водителей	43

	Федерации в сфере дорожного движения (зачет)		транспортных средств категории «В»	
2	Психофизиологический основы деятельности водителя (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	12
3	Основы управления транспортным средством(зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	15
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии(зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	16
«Специальный цикл»				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	20
6	Основы управления транспортным средством категории В (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	12
7	Вождение ТС кат В с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией	индивидуально	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	56/54
«Профессиональный цикл»				
9	Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	9
10	Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	7
Итоговая аттестация				
11	Квалификационный экзамен	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	4

Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «А» «Базовый цикл»			
Основы законодательства Российской	групповая	подготовка	43

Федерации в сфере дорожного движения (зачет)		водителей транспортных средств категории «А»	
Психофизиологические основы деятельности водителя (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	12
Основы управления транспортными средствами (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	15
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	16
« Специальный цикл »			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	12
Основы управления транспортными средствами категории "А" (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	12
Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией)	индивидуально	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	18
Квалификационный экзамен	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	4

Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1».

Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель подкатегории «А1» «Базовый цикл»			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного	групповая	подготовка водителей	43

движения (зачет)		транспортных средств подкатегории «А1»	
Психофизиологические основы деятельности водителя (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»	12
Основы управления транспортными средствами (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»	15
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»	16
« Специальный цикл»			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»	12
Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1" (зачет)	групповая	подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»	12
Вождение транспортных средств подкатегории "А1" (с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией)	индивидуально	подготовка водителей транспортных средств категории «А»	18
Квалификационный экзамен	групповая	подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»	4

Учебный план профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

№	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «В»				
«Специальный цикл»				

1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	12
2	Основы управления транспортным средством категории «В»	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	12
3	Вождение ТС кат В с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией	индивидуально	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	26/24
«Профессиональный цикл»				
11	Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	7
Итоговая аттестация				
12	Квалификационный экзамен	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	4

Учебный план повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» на категорию «АII»

Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «АII»			
Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «АII»	12
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «АII»	6
Безопасная эксплуатация и основы управления внедорожными	групповая	подготовка водителей	12

автотранспортными средствами		транспортных средств категории «АII»	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «АII»	6
Оказание первой помощи пострадавшим	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «АII»	6
Вождение внедорожного автотранспортного средства	индивидуально	подготовка водителей транспортных средств категории «АII»	12
Консультации	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «АII»	6
Комплексный квалификационный экзамен	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «АII»	12

Учебный план обучения водителей внедорожных мототранспортных средств категории «АI»

Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «АI»			
Устройство	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «АI»	10

Техническое обслуживание и ремонт	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	12
Правила дорожного движения	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	16
Основы управления и безопасность движения	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	16
Оказание первой помощи пострадавшим	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	24
Вождение	индивидуально	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	3
Зачеты	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	3
Консультации	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	3
Квалификационный экзамен	групповая	подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»	3

Учебный план подготовки судоводителей судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам

Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Судоводитель			

Устройство и техническое оснащение маломерных моторных судов	групповая	Подготовка судоводителей	18/15
Судовождение	групповая	Подготовка судоводителей	32/10
Правила пользования маломерными судами	групповая	Подготовка судоводителей	7/6
Практика по судовождению	групповая	Подготовка судоводителей	12/8
Итоговый контроль (зачет)	групповая	Подготовка судоводителей	6/6

**Учебный план профессиональной переподготовки водителей транспортных средств
с категории «С»
на категорию «D»**

№	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «D»				
«Специальный цикл»				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	44
2	Основы управления транспортным средством категории «D»	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	12
3	Вождение ТС кат D с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией	индивидуально	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	40
«Профессиональный цикл»				
11	Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	14
Итоговая аттестация				
12	Квалификационный экзамен	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	4

**Учебный план профессиональной переподготовки водителей транспортных средств
с категории «В»
на категорию «С»**

№	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «С»				
«Специальный цикл»				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	25
2	Основы управления транспортным средством категории «С»	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	12
3	Вождение ТС кат С с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией	индивидуально	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	38
«Профессиональный цикл»				
11	Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	7
Итоговая аттестация				
12	Квалификационный экзамен	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	4

**Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «СЕ».**

Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «СЕ»			
«специальный цикл»			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	7

Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	7
Вождение транспортных средств категории "СЕ" (с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией)	индивидуально	подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	24
Квалификационный экзамен	групповая	подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	4

Форма обучения очная (вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	612920, г.Малмыж, ул.Мичурина,31а	104	30

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; программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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», Программу профессиональной переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В», Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» на категорию «АII»(водитель внедорожных автотранспортных средств, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов и число сидячих мест, которых помимо водителя, не превышает 8), Программа обучения водителей внедорожных мототранспортных средств категории «А1», Программа подготовки судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам в полном объеме, Программу профессиональной переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С», Программу профессиональной переподготовки водителей с категории «С» на категорию «D», Программу профессиональной переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С», Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».

8. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А1», категории «А», переподготовки с категории «С» на категорию «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	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	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
(представленные в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1

Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</i>		
Классификация автомобилей, мотоциклов	штука	1
Общее устройство автомобиля, мотоциклов	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1

Схемы трансмиссии с различными приводами	штука	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Устройство механического привода выключения сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер)	штука	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1
Общее устройство рамы мотоцикла	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепов	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла, автомобиля и прицепа	штука	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<i>Информационные материалы Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст.140; 2021, №24, ст.4188)		
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерные программы	штука	1
Образовательные программы	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1

Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», переподготовки с категории «С» на категорию «D», переподготовки с категории «B» на категорию «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	имеется
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;			Имеется
- впускной клапан;			Имеется
- выпускной клапан;			Имеется
- пружины клапана;			Имеется
- рычаг привода клапана;			Имеется
- направляющая втулка клапана			Имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			Имеется
- жидкостный насос в разрезе;			Имеется
- термостат в разрезе			Имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;			Имеется
- масляный фильтр в разрезе			Имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется
а) бензинового двигателя:			Имеется

- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			Имеется
- топливный фильтр в разрезе;			Имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			Имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			Имеется
б) дизельного двигателя:			Имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;			Имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			Имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			Имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе			Имеется
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется
- катушка зажигания;			Имеется
- датчик-распределитель в разрезе;			Имеется
- модуль зажигания;			Имеется
- свеча зажигания;			Имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками			Имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			Имеется
- генератор в разрезе;			Имеется
- стартер в разрезе;			Имеется
- комплект ламп освещения;			Имеется
- комплект предохранителей			Имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			Имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе			Имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе			Имеется
- гидроусилитель в разрезе			Имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			Имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			Имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;			Имеется

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			Имеется
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя подвеска	шт	1	Имеется

Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			Имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом и порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация грузовых и пассажирских перевозок	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт	1	Имеется
Транспортная накладная	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			Имеется

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"(Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст. 140; 2021, №24, ст. 4188)	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию «D», примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».	шт	3	Имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», Программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	3	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Имеется

-
- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
 <2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических

9. 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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной	комплект	20	Имеется

вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

10. 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	Рено-Логан	Рено-Логан	Лада-Гранта	ПА33205	YAMAHA YBR125
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	автобус	мотоцикл
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«D»	«A1»
Год выпуска	2019	2014	2012	1996	2011
Государственный регистрационный знак	M716PM	T430OP	K210OM	M774HB	3875AT

Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич	механич	механич	механич	механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгострах 7026189537 10.09.22- 09.09.23	Росгострах 7025703003 12.10.22- 11.10.23	Росгострах 7026670625 30.10.22.- 29.10.23		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			04.12.21.- 04.12.23		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С», подкатегории «С1») ³					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВМЗ 9.601	ИЖ-Ю- 3К	Восход 3М	ММВЗ- 3.112.11	ПАЗ 32054 07
Тип транспортного средства	Прицеп	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	автобус
Категория транспортного средства	Прицеп О1	«А»	«А»	«А1»	D
Год выпуска	1993	1981	1983	1989	2007
Государственный регистрационный знак	AK1735	4818AE	2529AT	5773AC	P880PB
Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-				есть

² 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).

³ 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»

⁴ 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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механич	механич	механич	механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		-	-	-	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		-	-	-	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		-	-	-	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		-	-	-	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			Росгострах 7016911673 13.05.22- 12.05.23	Росгострах 7016910418 18.05.22- 17.05.23	Югория ТТТ №70197691 53 18.03.22- 17.03.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			27.06.22- 27.06.23	27.06.22- 27.06.23	26.04.22.- 26.04.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С», подкатегории «С1») ⁵					
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13		
Марка, модель	ГКБ 817	ЗИЛ 431610	ГАЗ СА3 3507	Рено- Логан	Рено- Логан
Тип транспортного средства	Прицеп	грузовая	грузовая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	«О3»	«С»	«С»	«В»	«В»
Год выпуска	1980	1990	1989	2020	2020
Государственный регистрационный знак	АЕ61444 3	В859КМ	А531ЕЕ	Н840Р04 3	Р616Р04 3
Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁶	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механич	механич	механич	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		есть	есть	есть	есть

⁵ 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»

⁶ 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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		Росгострах 7025418024 21.05.22.- 20.05.23		Росгострах 7026582543 11.08.22- 10.08.23	Росгострах 7026599493 30.03.21- 29.03.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.12.22.- 26.12.23	26.12.22.- 26.12.23			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «С», подкатегории «С1») ⁷					

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.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- **обязательные предрейсовые медицинские осмотры - имеются**

1. 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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рукавишников И.Г.	99 09 №749897 25.06.2019	А,В,С,D,E	1)Диплом о высшем профессиональн ом образовании Вятская Государственная сельскохозяйстве нная академия ФВ № 243050 от 6.06.1996г.,инжен ер-механик. 2)Свидетельство Серия Б № 56 от 21.01.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации № 432402133722 в КОГБУСПО «Вятский автомобильно-промышленный колледж» с 05.06.2018 по 20.06.2018	Состоит в штате
Гусев С.И.	99 05 №402402 17.01.2019	В	Диплом о высшем профессиональн ом образовании Вятская Государственная сельскохозяйстве нная академия ДВС № 1105859 от	Диплом о профессиональн ой переподготовке № 432412324419 ООО «Троллейбусный учебный комбинат» с 19.10.2020 по	Состоит в штате

⁷ 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»

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ 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".

			6.06.1991г., инженер-механик	07.12.2020	
Плишкин С.Н.	99 07 №822175 26.04.2019	А,В,С,D,E	Диплом о среднем профессиональном образовании Московский автомобильно-дорожный колледж им.А.А. Николаева СБ 4139106 30.06.2000г., техник-механик		Состоит в штате
Валиев И.Г.	99 20 №930804 03.11.2020	А,В,С,D,E	1)Аттестат о профессиональном-техническом образовании «Техническое училище № 37, № 366 от 06.07.1977г., слесарь-ремонтник третьего разряда. 2)Свидетельство Серия Б№ 69 от 21.01.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации № 432406653809 в ООО «Троллейбусный учебный комбинат с 14.01.2019 по 18.01.2019.	Состоит в штате
Гущеваров Д.А.	99 23 №643185 01.07.2021	А,В,С,D,E	Диплом о начальном профессиональном образовании ГОУ СПО «Савальский политехнический техникум» 43 НН 0007015 от 01.07.2009г., тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Удостоверение о повышении квалификации № 015195 в КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области с 22.09.2016 по 08.10.2016	Состоит в штате

12. 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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рукавишников И.Г.	Основы упр-я ТС, Основы упр-я ТС кат «А», «А1», «В», «С», «D», «Е», Устр-во и ТО автомобиля Организация и выполнение грузовых перевозок АТ	1)Диплом о высшем профессиональном образовании Вятская Государственная сельскохозяйственная академия ФВ № 243050 от 6.06.1996г., инженер-механик. 2)Свидетельство Серия Б № 56	Удостоверение о повышении квалификации № 432402133722 в КОГОБУСПО «Вятский автомобильно-промышленный колледж» с 30.07.2014	Состоит в штате

¹⁰ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹¹ 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".

	Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	от 21.01.2010г.	по 27.08.2014	
Гущева Г.В.	Основы закон-ва РФ в сфере ДД Психфиз.основы Деят-ти водителя	Диплом о высшем профессиональном образовании Кировский государственный педагогический институт имени В.И.Ленина УВ № 342427 от 30.06.1990г.,учитель географии	Удостоверение о повышении квалификации № 432406653808 в ООО «Троллейбусный учебный комбинат» с 14.01.2019 по 18.01.2019	Работает по совместительству
Суслов И.В.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем профессиональном образовании «Кировская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» ВСГ 1538390 от 20.06.2008г..врач по специальности «Педиатрия»	Удостоверение № 166 «Кировская медицинская академия» с 01.08.2008г. по 01.02.2010г. Диплом о профессиональной переподготовке 432408651526 в ООО «Троллейбусный учебный комбинат» с 19.11.2018 по 23.01.2019	Работает по совместительству

13. Информационные и иные материалы:

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г.№ 2300-1 « О защите прав потребителей»(Собрание законодательства Российской Федерации, 1996,№3,ст.140; 2021,№24,ст.4188) - имеется

Федеральный закон «О защите прав потребителей»-имеется

Копия лицензии с соответствующим приложением-имеется

Примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется.

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - 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 - имеется.

Расписание занятий(на каждую учебную группу - имеется.

Учебный план-имеется.

Календарный учебный график(на каждую учебную группу)-имеется.

График учебного вождения(на каждую учебную группу)-имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Книга жалоб и предложений-имеется.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»-имеется.

14.Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов- Договор аренды от 04.05.2021г. на неопределенный срок,

кадастровый номер 43:17:381001:371:8616/12/А. Свидетельство от 24.01.2011г. 43-АВ № 421732.

Размеры закрытой площадки или автодрома¹² - 0,38 га-категории «В», «А», «С», «D», «Е». Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 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%¹³ имеется 15%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁴ соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ имеется

Водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁶ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁷ имеется

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 автодрому

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁶ 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.

¹⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

15. Наличие локальных актов:

- Правила внутреннего трудового распорядка
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся
- Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся
- Положение о конфликтной комиссии
- Положении об установлении образца свидетельства о профессии водителя
- Положение о защите персональных данных обучающихся
- Положение о защите персональных данных работников
- Положение о рабочих программах учебных предметов
- Положение о методической службе
- Должностные инструкции для персонала
- Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.
- Практические занятия осуществляются на закрытой площадке и на маршрутах города.
- Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.
- Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.
- Выводы и поставленные по результатам самообследования задачи.

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

- Организационно правовое и материально техническое обеспечение автошколы соответствует требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную уставом образовательную деятельность.
- Нормативно-правовая база школы позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с законом « Об образовании, Уставом автошколы». Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учётом возможностей и потребностей обучающихся.
- В учебном плане сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).
- Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.
- Финансово хозяйственная деятельность осуществляется автошколой в соответствии с требованиями действующего законодательства и уставом.
- По результатам проведенного самообследования перед автошколой были поставлены следующие задачи:
- С целью привлечения обучающихся в автошколу, увеличения конкурентоспособности образовательного учреждения на рынке дополнительного образования шире пропагандировать деятельность автошколы через средства массовой информации.
- С целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг продолжать проводить работу над совершенствованием материально- технического

обеспечения, внедрением инновационных педагогических, личноно – ориентированных и других технологий.

Директор ООО
«Малмыжская автошкола»



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.Г. Рукавишников'.

Рукавишников И.Г.