

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОШКОЛА «МАСТЕР КЛАСС»»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Автошкола «Мастер класс»
Н.А. Фалин

« 09 » _____ 2024г.



**ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« АВТОШКОЛА МАСТЕР КЛАСС »**

**Инза
2024г.**

1. Организационно- правовое обеспечение образовательной деятельности

1. Полное наименование- Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Мастер Класс»

2. Сокращенное наименование - ООО «Автошкола «Мастер класс»

Учредитель – Фалина Любовь Владимировна

Генеральный директор – Фалин Николай Алексеевич

Год создания – 2008 г.

Телефон 8 (84241) 2-47-60

Электронный адрес: 8099393@mail.ru

Сайт образовательного учреждения: Masterklass73.ru

Россия, 433030, Ульяновская область, г. Инза, улица Садовая, д. 49 – учебно - административный корпус,

Россия, 433030, Ульяновская область, г. Инза, улица Садовая, д.49 – учебный корпус,

Россия, Ульяновская область, город Инза, улица Николаева, дом 97 - учебный корпус

Россия, Ульяновская область, Базарносызганский р-н, Базарный Сызган р п, Заводская ул. 23 - учебный корпус

Устав утвержден решением единственного участника №2 от 30.11.2009 г.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 73 №001865682 «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица за основным государственным номером 1087306000198. Дата внесения записи 28 февраля 2008г Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №3 по Ульяновской области.

Свидетельство серия 73№0018655683 О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации с присвоением ИНН 7306039858 КПП 730601001. Постановка на учет 26 февраля 2008г Межрайонной ИФНС России №3 по Ульяновской области

Регистрационный номер лицензии: № Л035-01216-73/00275309 от 14 августа 2013, выдана Министерством образования и науки Ульяновской области. Количество образовательных программ - 10

Автошкола филиалов не имеет.

2 Система управления образовательным учреждением

Руководство учреждения:

Генеральный директор - Фалин Николай Алексеевич

Должностные инструкции имеются.

Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормами

3. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебному плану.

Продолжительность часа соответствует нормативным требованиям. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Имеются в наличии расписания занятий, расписания практических занятий, графики вождения на каждую группу с указанием номера группы, учебных предметов, дат, времени и фамилий преподавателей. Расписания и графики вывешены на информационную доску.

Основные виды учебных занятий - теоретические, практические. В учебном процессе используются информационные технологии. Теоретические занятия проводятся в специально оборудованных классах. Практические занятия осуществляются на собственной оборудованной площадке и в городских условиях

Учебный план
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств
категории "А1"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления	12	8	4
Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1"	12	8	4
Вождение транспортных средств подкатегории "А1" (с механической трансмиссией)	18	-	18
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	130	76	54

Учебный план
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств
категории "М"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12

Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления	10	8	2
Основы управления транспортными средствами категории "М"	6	4	2
Вождение транспортных средств категории "М" (с механической трансмиссией)	18	-	18
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	122	72	50

Учебный план
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств
категории "А"

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)	56	-	56
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190	100	90

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории "D"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в	42	30	12

сфере дорожного движения			
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	78	68	10
Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией)	100	-	100
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	18	16	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	296	152	144

Учебный план
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств
категории "СЕ"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "СЕ" (для транспортных средств с механической трансмиссией)	24	-	24
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	40	8	32

Учебный план
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств
категории "С"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией)	72	-	72
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	244	130	114

Учебный план
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств с
категории «С» на категорию «Д»

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории "Д"	2	2	-
Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	2	-
Общее устройство и работа двигателя	6	6	-
Общее устройство трансмиссии	4	4	-
Назначение и состав ходовой части	4	4	-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	6	6	-

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	4	4	-
Электронные системы помощи водителю	2	2	-
Источники и потребители электрической энергии	4	4	-
Итого по разделу	34	34	-
Техническое обслуживание			
Система технического обслуживания	2	2	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	-
Устранение неисправностей	6	-	6
Итого по разделу	10	4	6
Итого	44	38	6

Учебный план
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств с
категории «В» на категорию «Д»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	44	38	6
Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	74/72	-	74/72
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	18	16	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	152/150	64	88/86

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

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	24	20	4
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией)	38	-	38
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	4	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	84	34	50

Сведения

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219060 LADA GRANTA	LADA 212140 LADA 4 x4	LADA 219060 LADA GRANTA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2020г	2014г	2011г	2013г
Государственный регистрационный знак	M421KP73	B 390 HP 73	У818BT73	B510 ET73
Регистрационные документы	ПТС 16430101784 6064 СТС 9932 017149	ПТС HT 604865 СТС7319 №751760	ПТС 63НВ 636425 СТС 7326 №929539	ПТС 63НС406131 СТС 7301№819507
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственност ь	Собственност ь	Собственност ь	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует

сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Свидетельство	Свидетельство 73 УО009218 от 10.06.2014г	Свидетельство 73 УО 006804 от 24.02.2011г 73 УО004628 от 11.10.2014 г	Свидетельство 73 УО 008564 от 01.03.2013г
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7051207026 от 26.01.2024 до 25.01.2025 САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ 7059615638 от 17.06.2024 до 16.06.2025 ПАО СК «Росгосстрах»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.02.2024г до 05.02.2025г	02.03.2024 до 03.03.2025	20.08.2021 до 21.08.2022	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку					
	5	6	7	8	9	
Марка, модель	ЛАДА КАЛИНА 219220	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA21 9060	LADA GRANTA	Honda TaelAF30	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой		
Категория транспортного средства	B	B	B	B	M	
Год выпуска	2015	2018	2015	2019	Не установлен	
Государственный регистрационный знак	K966PX777	K645HA73	E540MK73	K090PM73	Не предусмотрен	
Регистрационные документы	ПТС 63OB531115 СТС 9906№98684 2	ПТС 77OY562069 СТС 9904№33470 5	ПТС 63OB407542 СТС 7330 №923549	ПТС63PE28 3829 СТС907№00 6973	Не предусмотрен	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Не предусмотрен	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	отсутствует	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Свидетельство во 73АА№0027 90	Свидетельство во 73АА№0016 04	Свидетельство во 73АА №000015	Свидетельство во 73АА №003365	Не предусмотрен	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	Не предусмотрен	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	Не предусмотрен	
Наличие информации о внесении	имеется	имеется	имеется	имеется	Не предусмотрен	

изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7053950992 от 13.03.2024 до 12.03.2025	ТТТ 7047302789 от 18.11.2023 до 18.11.2024	ТТТ 7039528972 от 24.06.2023 до 23.06.2024	ТТТ70395229072 23.06.2023 до 22.06.2024	Не предусмотрен	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.03.2024 по 30.03.2025	25.01.2024 по 26.01.2025	04.04.2024 по 04.06.2025	28.05.2019 29.05.2021	Не предусмотрен	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Сведения	Номер по порядку					
	10	11	12	13		
Марка, модель	ММВ3311211	СОБА - 200,ЗДК-5,103	ММВ3 311212	STELS YX 200		
Тип транспортного средства	мотоцикл	Мотоцикл	мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	A1	A	A 1	A		
Год выпуска	1989г	2000	1991	2014		
Государственный регистрационный знак	4247УА73	3469 УА73	5090 УА73	5919 УА73		
Регистрационные документы	ПТС73 НО 235642 СТС7314 №669057	73ММ 472366 СТС73СУ86 0009	СТС 7326№94619 5ПТС 73ОЕ 048001	СТС9920 569039 ПТС 23ОА165178		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая		

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№6001583470 От 13.04.19 до 12.04.20 Поволжский страховой альянс	ТТТ7042792855 от 18.08.2023 до 17.08.2024	ТТТ7058281094 от 27.05.2024 до 26.05.2025	ТТТ7058279145 от 27.05.2024 до 26.05.2025		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.04.19 до 14.04.2020	22.08.2023 до 22.08.2024	16.06.2022 до 15.06.2023	04.08.2024 до 03.08.2025		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует		

Сведения	Номер по порядку				
	14	15	16	17	
Марка, модель	ЗИЛ 45085	ЗИЛ ММЗ-4502	КАВЗ-685	ПАЗ 3205	
Тип транспортного средства	Самосвал	Прочие Грузовые	Автобусы	Автобус	
Категория транспортного средства	C	C	D	D	
Год выпуска	2002Год	1989Год	1980Год	1991	
Государственный	T477AA73	T437BM73	C631 BH73	A349AM73	

регистрационный знак					
Регистрационные документы	ПТС 73ММ47225 5СТС73СВ №933709	ПТС 73ОУ103975 СТС9904 №332260	ПТС 73КК842237 СТС 73ТР894879	ПТС 73КХ 608883 СТС 7374№043264	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Свидетельство 73УО 001878 от 04.06.2008г	Свидетельство 73 УО 001890от 08.04.ж2009г	131-10,01/126889 -3 от 04.09.2007	Свидетельство 73УЩ0028400 4.02.2008	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	Не предусмотрены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	Не предусмотрены	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	Не предусмотрены	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№600 1619983 От 13.04.2019 до 12.04.20г Поволжский	ТТТ 7039528815 от 25.06.2023 до 24.06.2024	МММ№600 1619983 13.04.2019 до 12.04.2020 Поволжский	ККК №30003111253 ООО Росгострах 10.12.2020 до 23.12.2021	

	страховой альянс		страховой альянс		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.04.2019 до 06.04.2020	06.05.2023 до 06.05.2024	05.04.2019 до 06.10.2019		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»),	Мультимедийные слайды	Мультимедийные слайды	Установлен	Мультимедийные слайды	

Сведения	18			
	Марка, модель	Полуприцеп – Лесовоз 1ПТС-9с		
Тип транспортного средства	полуприцеп			
Категория транспортного средства	Е			
Год выпуска	1990			
Государственный регистрационный знак	8088 73УМ			
Регистрационные документы	ПТС ВЕ 808898 СА225711			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5	Не предусмотрены			

Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрены			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Не предусмотрены			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Не предусмотрены			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не предусмотрены			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.05.2022 до 18.05.2023			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»),	Мультимедийные слайды			

**Сведения о мастерах производственного обучения и преподавателях
ООО «Автошколы «Мастер класс»**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ об образовании	Диплом о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Анашкин Станислав Константинович	9924 765593 от 09.11.2023	В,В1,С,С1,Д,Д1 ,СЕ,С1Е,М	Диплом №0000059 73СПА 0001520 Инзенский государственны й техникум отраслевых технологий, экономики и права- техник	Диплом о профессиональ ной переподготовке ДПП 00000923 28.04.2023 ООО «Автошкола «Мастер класс» Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственн ого обучения по подготовки водителей автотранспортн ых средств	Приказ №1 от 27.01.2012г
Галныкин Владимир Владимирович	9934 321678 от 27.06.2024	А,А1, В,В1,С,С1,Д,Д1 ,СЕ,С1Е,М	Диплом ВСГ 2840731 28.01.2009 ГОУ ВПО УлГУ г.Ульяновск менеджер по специальности «Государственн ое и муниципальное управление»	Диплом о профессиональ ной переподготовке ДПП 00000925 28.04.2023 ООО «Автошкола «Мастер класс» Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственн ого обучения по подготовки водителей автотранспортн ых средств	Приказ №5 от 17.05.2019г
Солодяйкин Евгений Алексеевич	9915 585790 от 30.06.2020	В,В1,С,С1,М	Диплом 117327 0002261 «Инзенский государственны й техникум отраслевых технологий, экономики и права» специалист по информационн ым ресурсам	Диплом о профессиональ ной переподготовке ДПП 00000933 13.11.2024 ООО «Автошкола «Мастер класс» Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственн ого обучения по подготовки водителей автотранспортн ых средств	Приказ №27 от 12.12.2024г

Носков Игорь Николаевич	9915 585266 от 19.05.2020	В,В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М	Диплом 117324 0248484 30.06.2014г «Инзенский государственны й техникум отраслевых технологий, экономики и права» – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Диплом о профессиональ ной переподготовке ДПП 00000927 28.04.2024 ООО «Автошкола «Мастер класс» Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственн ого обучения по подготовки водителей автотранспортн ых средств	Приказ № 9 от 02.05.2024г
Фалин Николай Алексеевич	7327 190653 от 19.08.2016	А,А1, В,В1,С,С1,М	Диплом ВСГ 5004405 24.06.2010 ННОУ ВПО «Московский гуманитарный университет» Юрист	Диплом о профессиональ ной переподготовке ДПП 00000928 28.04.2023 ООО «Автошкола «Мастер класс» Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственн ого обучения по подготовки водителей автотранспортн ых средств	Решение №1 от 02.11.2020г
Творогов Олег Леонидович	9903 083471 от 24.10.2018	В,В1,С,С1,М	Диплом МО 066084 07.03.1997г Ульяновский автомеханическ ий техникум Тех.обслуживан ие и ремонт авт. транспорта	Диплом о профессиональ ной переподготовке ДПП 00000931 28.04.2023 ООО «Автошкола «Мастер класс» Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственн ого обучения по подготовки водителей автотранспортн ых средств	Приказ № 15-5 от 10.03.2014
Пономарева Елена Алексеевна	7335 992177 14.04.2018	В,В1,М	Диплом ВСГ 4816024 25.06.2010г ГОУ ВПО «Ульяновский педагогический университет им. И.Н.Ульянова» учитель русского языка и литературы	Диплом о профессиональ ной переподготовке ДПП 00000930 28.04.2023 ООО «Автошкола «Мастер класс» Педагогические основы	Приказ №1 от 10.01.2019

				деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств	
--	--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок
 Собственность - Договор безвозмездной, бессрочной аренды земельного участка от 15 марта 2013 года

Размеры закрытой площадки 2593 кв.м (0,26га).

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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%⁴ - имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ - имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ - имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – в норме

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% – в норме

Наличие освещенности⁷ - в норме

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется.

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Наличие дорожных знаков – имеется.

Наличие средств организации дорожного движения – имеется.

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

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права 73 АТ №556571 от 12.07.2007г.,
 Свидетельство о государственной регистрации права 73 АА №734041 от 07.04.2014г.,
 Свидетельство о государственной регистрации права 73 АТ №743591 от 08.04.2009г.
 Количество оборудованных учебных кабинетов - четыре

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Россия, 433030, Ульяновская область, г.Инза Садовая,49	23,86м2	30
2.	Россия, 433030, Ульяновская область, г.Инза Садовая,49	50,55м2	30
3.	Ульяновская область, Инзенский район г.Инза, улица Николаева, дом 97,	50,6м2	24
4.	Ульяновская область, Базарносызганский район, рабочий поселок Базарный Сызган, улица Заводская, дом 23	49,76м2	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 количеству общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁹.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы)

Наличие локальных актов:

- Программы обучения и планы образовательного процесса Учреждения;
- Приказы и распоряжения, инструкции директора;
- Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг;
- Положение о промежуточной и итоговой аттестации;
- Положение о педагогическом совете;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Должностные инструкции работников Учреждения;
- Штатное расписание Учреждения;
- Календарно-учебный график;
- Учебный план;
- Правила приёма обучающихся;
- Расписание занятий;
- Иные локальные акты, принимаемые в установленном порядке.

ООО « Автошкола Мастер Класс» располагает методической литературой Стенды, макеты, комплекты плакатов, интерактивная автошкола, комплекс АПК. Видеофильмы ,мультимедийные слайды. Учебно – материальная база периодически обновляется.

Перечень учебного оборудования, для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств «А» «А1» «М» «В» «С»«СЕ» «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект		В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		В наличии

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹			
Тахограф ¹²	комплект	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	М.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.слайды
Скорость движения	шт	1	М.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М.слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М.слайды
Учебная езда	шт	1	М.слайды
Перевозка людей	шт	1	М.слайды
Перевозка грузов	шт	1	М.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.слайды

¹¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Виды и причины ДТП	шт	1	М.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М.слайды
Приемы руления	шт	1	М.слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М.слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.слайды
Ремни безопасности	шт	1	М.слайды
Подушки безопасности	шт	1	М.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	М.слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	М.слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М.слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М.слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М.слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М.слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М.слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М.слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М.слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	М.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М.слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М.слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.слайды
Передняя подвеска			
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М.слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М.слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М.слайды

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.слайды
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М.слайды
Организация пассажирских перевозок			
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	М.слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	М.слайды
Лист регулярности движения	шт	1	М.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии
	Masterclass 73.ru		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количес-тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	В наличии

конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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 наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1	В наличии

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	В наличии
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии
	Masterkl ass73.ru		

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

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии

- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹⁸	комплект		В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁹	комплект		
Тахограф ²⁰	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ²²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	М.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.слайды
Скорость движения	шт	1	М.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М.слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М.слайды
Учебная езда	шт	1	М.слайды
Перевозка людей	шт	1	М.слайды
Перевозка грузов	шт	1	М.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	М.слайды

¹⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁰ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

движения			
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М.слайды
Приемы руления	шт	1	М.слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М.слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М.слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	М.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.слайды
Ремни безопасности	шт	1	М.слайды
Подушки безопасности	шт	1	М.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М.слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М.слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М.слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М.слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М.слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М.слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М.слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М.слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М.слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	М.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М.слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М.слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки			

переключения передач	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.слайды
Передняя подвеска			
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М.слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М.слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.слайды
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М.слайды
Организация грузовых перевозок			
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	М.слайды
	шт	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

	Masterkl ass73.ru		
--	----------------------	--	--

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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии

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 наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ²³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект	
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
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1

Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20

Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
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
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		

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

Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "A1" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт.	1
Общее устройство мотоцикла	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1

Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект	
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
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации	шт.	1
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1

Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления		
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1

Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (защейные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	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 <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1

Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1

Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с	комплект	1

выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

7. Выводы

Содержание и уровень подготовки по реализуемой программе соответствует действующим нормам и требованиям. Качество подготовки курсантов по реализуемой программе соответствует действующим нормам и требованиям. Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

ООО «Автокола Мастер класс» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А» «А1» «М» «В» «С» «СЕ» «D»

ООО «Автокола Мастер класс» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А» «А1» «М» «В» «С» «СЕ» «D»

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

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

Генеральный директор



Н.А.Фалин