

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»
_____ Лубнина Н.В.
Приказ № 51 - ВД от «01» сентября 2019г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

г. Киров
2019г.

- Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом - Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола «ДРАЙВЕР» (ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

- Место нахождения:

Юридический адрес : 610008, г. Киров, Нововятский р-он, ул.Пушкина, д.28 а

Фактический адрес: 610008, г. Киров, Нововятский р-он, ул.Пушкина, д.28 а,
610926, г.Киров, ул.Мостовицкая/ Чистопруднинская, д.6/3,
610001 г.Киров, Октябрьский пр-т, 102

- Телефоны: 42-10-47; 268-268; 250-150.

- E-mail: avtoshkola.driver@mail.ru

- Адрес официального сайта в сети «Интернет» WWW.driveravto.ru

- Лицензия серия 43Л01 № 0001927 от 27.09.2017г. Выдана Департаментом образования Кировской области

Приложение к лицензии серия 43П01 № 0003631 от 27.09.2017г. Регистрационный № 1199

Лицензия предоставлена на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии - ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.

распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии : Приказ департамента образования от 27.09.2017г. № 3-938.

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации: учетный № 4314040196 от 30.08.2016г.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту её нахождения: серия 43 № 002688439 от 17.05.2012г., ОГРН 1124300000670, ИНН 4345980943, КПП 343501001

Санитарно- эпидемиологическое заключение выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:

№ 43.ОЦ.02.000.М.000171.06.12 от 15.06.2012г.

№ 43.ОЦ.02.000.М.000353.09.15 от 14.09.2015г.

№43. ОЦ.02.000.М.000354.09.15 от 14.09.2015г.

- Учредитель: Лубнин Вадим Александрович

Директор: Лубнина Наталья Вадимовна

- Локальные акты, регламентирующие деятельность ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»:

ФЗ от 29.12.2012г.№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ»

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.12.2013г. № 1408

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.12.2013г. № 1408

ФЗ от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 292.

Устав ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Учебные планы предметов

Правила приёма в ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Правила внутреннего распорядка для учащихся ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Правила внутреннего трудового распорядка для работников ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Положение об организации образовательного процесса подготовки водителей транспортных средств

Положение о системе оценок, форм, порядке и периодичности промежуточной и итоговой аттестации

Положение о проведении выпускных экзаменов

Положение о защите персональных данных работника ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Положение о защите персональных данных обучающихся ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Положение от аттестационной комиссии

Должностные инструкции работников ЧПОУ «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Приказ о зачислении обучающихся

Приказ о переводе обучающихся

Приказ об отчислении обучающихся

Приказ о выпуске обучающихся

Инструкция по охране труда при обучении вождению

1. Режим занятий учебных групп образовательного учреждения:

Продолжительность учебной недели	7 дней
Продолжительность урока:	
теоретического	45 минут
практического занятия	45 минут
практического(обучения вождению)	60 минут

Сменность занятий (утренняя , дневная, вечерняя)	3 смены
1 смена : начало	9.00
окончание	12.00
2 смена: начало	14.00
окончание	17.00
3 смена: начало	18.00
окончание	21.00
Периодичность проведения аттестации обучающихся:	
промежуточная	По окончании изучения предмета
итоговая	По окончанию обучения

2. Программы профессиональной подготовки:

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией) 198/196 часов (включая промежуточную аттестацию)

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А (для транспортных средств с механической трансмиссией) 130 часов (включая промежуточную аттестацию)

3. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств:

Сведения							
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Hyundai solaris	Renault Megane	Renault Logan	Lada Granda	KIA RIO	Lada Granda	КМЗ-8136
Тип транспортного средства	Легковой (хэтчбек)	Легковой (хэтчбек)	Легковой (седан)	Легковой (прочее)	Легковой (седан)	Легковой	ПРИЦЕП
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	Е, О1
Год выпуска	2016	2008	2015	2018	2017	2012	1992
Государственный регистрационный знак	Н 002 ЕТ	Е 179 СХ	А 777 НН	К 700 НХ	О 509УА	К 193 ОХ	АК107843
Регистрационные документы	99 09 № 554225	43 51 № 838487	43 37№ 3869519	99 08 №855755	43 57 №206895	63 НМ №910031	43ТО506250

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств	Рябов С.В., договор аренды от 01.08.2014 г. на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	КМЗ-8136
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT	MT	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Альфа страхование МММ №5018033196 от 25.01.2019 до 24.01.2020г.	Альфа страхование МММ №5022594370 от 03.08.2019 до 02.08.2020г.	Ингосстрах МММ №5017272459 от 20.05.2019г. до 19.05.2020г.	Югория МММ №604168347 от 12.09.2019г. до 11.09.2020г.	Росгострах ККК №3002786312 от 06.11.2018г. до 05.11.2019г.	Энергогарант ХХХ №0093209342 от 15.08.2019 до 14.08.2020	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 26.01.2021 г.	до 05.07.2020 г.	до 13.12.2020 г.	До 26.04.2022г	До 29.08.2020	До 27.08.2020	До 10.09.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС	Внесена запись в ПТС
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Югория XXX №0076071645 от 13.03.2019г. до 12.03.2020г	Югория XXX №0076071645 от 02.04.2019г. до 01.04.2020г	Ингосстрах МММ 5029551367 От 28.08.2019 До 27.08.2020	Альфа страхование МММ № 5014507492 от 22.10.2018г. до 21.10.2019г.	Альфа страхование МММ №5010875235 от 13.09.2018г. до 12.09.2019г.	Ресо Гарантия МММ №5025075533 от 27.08.2019г. до 26.08.2020г..	Ресо XXX №50095702739 от 11.09.2019 до 10.09.2020
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			До 23.08.2021	до 31.10.2019г.	28.08.2020	до 27.08.2020г	до 10.09.2022г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-		-	-	-	-	-

4. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шишкин Сергей Викторович	43 СА № 049704 от 24.08.2010г.	В, С, D	Свид-во АА № 020461 от 13.10.14	Удостоверение № 432405986110 от 15.11.2017г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Лысков Дмитрий Николаевич	43 16 № 963781 от 27.09.2013г.	А, В, С, D, СЕ	Свид-во Б № 13 от 26.01.13	Удостоверение № 432406653765 от 03.04.2018г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Земцов Иван Сергеевич	43 10 №200631 от 20.09.2012г.	А,В,С,D.	Свид-во Б №200 от 28.04.2012г.	Удостоверение № 015197 от 08.10.2016г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Тютюнников Геннадий Александрович	43010 №203114 от 08.11.2012г	А, В, С, D, СЕ	Свид-во Б №224 От 19.09.2017г.	Удостоверение № 013367 от 28.05.2016г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Бережной Сергей Анатольевич	43 02 №394879 от 12.05.2011г.	В.		Удостоверение № 432403712045 от. 09.03.2017г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по

					подготовке водителей транспортных средств
Шихов Павел Викторович	43 02 №398891 от 07.07.2011г.	А, В.	Удостоверение № 955 43 057137 от 28.05.2014г.	Удостоверение № 432406653789 от 23.06.2018г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Ашихмин Сергей Васильевич	43 06 №650326 от 11.07.2012г.	А,В,С,СЕ,D, ВЕ.	Свидетельств серия Б № 196 От 28.04.2012г	Удостоверение № 432406653814 от 0.03.2019.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Воробьев Олег Сергеевич	43 21 №380370 от 28.01.2015г.	А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,М.	Удостоверение № 955 43 057137 от 28.05.2014г.	Удостоверение № 19558 от 27.05.2017г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Русаков Александр Николаевич	43 10 205575 от25.12.2012г.	В.		Удостоверение № 432406653793 от 06.08.2018г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Перевозчиков Максим Андреевич	43 16 №1191279 от 13.07.2013г.	А, В	Свидетельств серия Б № 3992 От 19.09.2012г.	Удостоверение 917 № 19571 27.05.2017г.	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств
Онучин Валерий Сергеевич	4310 № 209299 От 13.03.2013	А,В,С, D,СЕ		Удостоверение рег № 0016 432405986098 от 11.09.2017г	ДОГОВОР об организации совместного обучения по подготовке водителей транспортных средств

5. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шишкин Сергей Викторович	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом Бакалавра № 679-Ю2 «Вятский государственный университет» 28.06.2018г.	Удостоверение № 432405986110 от 15.11.2017г	Трудовой договор, состоит в штате
Долгополова Ирина Михайловна	Первая помощь	Диплом ДВС № 0664587, диплом РТ № 253224	Удостоверение №432406820735 от 07.03.2018г.	Трудовой договор, совместитель
Булдаков Владимир Николаевич	Психология, ПДД, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки	Диплом Кировского гос.Пед института от 31.05.1992 Практический психолог системы народного образования	Удостоверение №432405986112 От13.12.2017г.	Трудовой договор, совместитель
Лубнина Наталья Вадимовна	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом КТ № 46767 от 22.05.2013г. ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Юридический Университет им. Кутафина». ЮРИСТ	Удостоверение № 432406653751 от 03.02.2018г.	Трудовой договор, состоит в штате
Ашихмин Сергей Васильевич	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом Вятский государственный педагогический университет О высшем образовании. Присуждена квалификация учитель. ДВС 0664419 26.06.2002	Свидетельств серия Б № 196 От 28.04.2012г Удостоверение № 432406653814 от 0.03.2019.	Трудовой договор, совместитель

6. Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

Договор № ЗЩ-153 аренды от 13.08.2019г части земельного участка, кадастровый номер 43:40:000170:264, расположенный по адресу: г. Киров, ул. Щорса, д. 62, заключенного с ОАО «Автотранспортное предприятие», общей площадью 4800кв.м.

7. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	610008, г. Киров, Нововятский р-он, ул. Пушкина, д.28а,	26	10
2.	610926, г. Киров, ул. Мостовицкая/ Чистопруднинская, д.6/3,	39,9	16
3.	610001 г. Киров, Октябрьский пр-т,102	41,5	16

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

в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Пушкина, д.28 а; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Мостовицкая/Чистопруднинская, д. 6/3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер- Учебное ТС	шт.	11	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	3	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	3	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	22	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> Учебно-наглядные пособия <2>	комплект	3	Обучающий диск
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	3	Электронные плакаты. В наличии
Дорожная разметка	комплект	3	Электронные плакаты. В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	3	Обучающий диск. Электронная

			доска В наличии
Сигналы регулировщика	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Скорость движения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Остановка и стоянка	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Проезд перекрестков	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	Электронные плакаты. В наличии

Движение через железнодорожные пути	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Движение по автомагистралям	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Движение в жилых зонах	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Перевозка пассажиров	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Перевозка грузов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	Электронные плакаты. В наличии

Способы торможения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	Электронные плакаты. В наличии

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Классификация прицепов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство прицепа	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	3	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	3	В наличии.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В".	шт	3	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	3	В наличии
Учебный план	шт	3	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	3	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	3	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	3	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	3	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	WWW.driveravto.ru		В наличии

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> 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	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	3	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	3	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24	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	3	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	3	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	54	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	3	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	22	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	3	В наличии

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

в кабинетах по адресам:

в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Пушкина, д.28 а; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Мостовицкая/Чистопруднинская, д. 6/3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер- Учебное ТС/мотоцикл	шт.	2	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	3	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	3	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	22	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	3	Обучающий диск
Учебно-наглядные пособия <2>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	3	Электронные плакаты. В наличии
Дорожная разметка	комплект	3	Электронные плакаты. В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	3	Обучающий диск. Электронная доска В наличии
Сигналы регулировщика	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Скорость движения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Остановка и стоянка	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Проезд перекрестков	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	Электронные плакаты. В наличии

Движение через железнодорожные пути	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Движение по автомагистралям	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Движение в жилых зонах	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя		3	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Факторы риска при вождении ТС	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Основы управления транспортными средствами		3	
Сложные дорожные условия	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Способы торможения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на мототранспортное средство	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии

Безопасность пассажиров мототранспортных средств	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	Электронные плакаты. В наличии

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	3	Электронные плакаты. В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	3	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	3	В наличии.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	3	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	3	В наличии
Учебный план	шт	3	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	3	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	3	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	3	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	3	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	WWW.driveravto.ru		В наличии

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> 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	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	3	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	3	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	штук	24	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	3	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штук	54	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	3	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	штук	22	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	3	В наличии

Информационно - методические и иные материалы:

Учебный план - В наличии

Календарный учебный график - В наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - В наличии

- образовательная программа подготовки(переподготовки) водителей согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии
- расписание занятий - в наличии
- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: проводятся ежедневно перед началом практических занятий с учениками автошколы.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся: 610025 г. Киров Мельничная, 24

Вывод о результатах самообследования:

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

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

Автошкола «Драйвер» располагает необходимой материальной базой.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола «Драйвер» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М».

Отчет составил

Директор ЧПОУ

Автошколы «Драйвер» _____ Н.В. Лубнина

М.П.