

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола «ДРАЙВЕР»

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м.)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	610008, Российская Федерация, г. Киров, Нововятский район, ул. Пушкина, д. 28а	Учебный класс – 28,0 кв.м. Приемная – 32,0 кв.м..м.	Субаренда	Лубнин В.А	Договор субаренды б/н от 17.05.2012, заключен на бессрочно	43:40:000757:0040:21749/09:1002/А	№43-АВ3016 от 17.12.2009г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 43.ОЦ.02.000.М.000171.06.12 от 15.06.2012 г.
2.	610001, Российская	Учебный класс - 42,3 кв.м.	Субаренда	Лубнина Н.В.	Договор субаренды 1/18	43:40:000379:545	№	Санитарно-эпидемиологическое заключение

	Федерация, г. Киров, Октябрьский пр-т, дом 102				от 01.07.2018 заключен на бессрочно			№ 43.ОЦ.02.000.М.000353.09.15 от 14.09.2015 г.
3.	610025, Российская Федерация, г. Киров, Ул. Мостовицкая, 6	Учебный класс 39,9 кв.м. Кабинет директора – 5,9 кв.м.	Субренда	Лубнина Н.В.	Договор субаренды 1/1 от 01.01.2017г. Заключен на бессрочно	43:40:00051 5:0147:33:40 1:002:00023 2810:0100:2 1008	№43- 4301/381/2011- 947	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 43.ОЦ.02.000.М.000354.09.15 от 14.09.2015 г.
4.	610001, Российская Федерация, г. Киров, Щорса, 62	Закрытая площадка – 4800кв.м.	Аренда	ЧПОУ «Автошкола «Драйвер»	Договор аренды ЗЩ-153 от 13.08.2019г. Заключен на бессрочно	43:40:00017 0:264		
	Всего (кв, м):		X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м.)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников	-	-	-	-	-	-
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В». Оборудование и технические средства обучения:	Тренажер - Учебное ТС Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройство Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройство Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта Учебно-наглядные пособия	610008, Российская Федерация, г. Киров, Нововятский район, ул. Пушкина, д. 28а 610001, Российская Федерация, г. Киров, Октябрьский пр-т, дом 102	Субаренда Субаренда	Договор субаренды б/н от 17.05.2012, заключен на бессрочно Договор аренды 1А/2018 от 01.07.2018 заключен на бессрочно
	"Основы законодательства в сфере дорожного движения";	Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота	610025, Российская Федерация, г. Киров, Ул. Мостовицкая, 6	Субаренда	Договор субаренды 1/1 от 01.01.2017г. Заключен на

		<p>Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка грузов Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП</p>			бессрочно
	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля</p>			
	"Основы управления транспортными средствами"	<p>Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нестандартных ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов</p>			

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

транспортном".	
Информационные материалы	<p>Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300- «О защите прав потребителей»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>
"Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии"	<p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</p> <p>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)</p> <p>Мотоциклетный шлем</p> <p>Расходные материалы:</p> <p>Аптечка первой помощи (автомобильная)</p> <p>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)</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</p> <p>Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-</p>

		<p>транспортных происшествиях для водителей</p> <p>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</p> <p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме</p>			
Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А», «М»	Оборудование и технические средства обучения:	<p>Тренажер - Учебное ТС /мотоцикл/мопед</p> <p>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)</p> <p>Детское удерживающее устройство</p> <p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)</p> <p>Тягово-сцепное устройство</p> <p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Экран (монитор, электронная доска)</p> <p>Магнитная доска со схемой населенного пункта</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p>	610001, Российская Федерация, г. Киров, Октябрьский пр-т, дом 102	Субаренда	Договор аренды 1А/2018 от 01.07.2018 заключен на бессрочно
"Основы законодательства в сфере дорожного движения";		<p>Дорожные знаки</p> <p>Дорожная разметка</p> <p>Опознавательные и регистрационные знаки</p> <p>Средства регулирования дорожного движения</p> <p>Сигналы регулировщика</p> <p>Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки</p> <p>Начало движения, маневрирование. Способы разворота</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части</p> <p>Скорость движения</p> <p>Обгон, опережение, встречный разъезд</p> <p>Остановка и стоянка</p> <p>Проезд перекрестков</p> <p>Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств</p> <p>Движение через железнодорожные пути</p> <p>Движение по автомагистралям</p> <p>Движение в жилых зонах</p> <p>Перевозка пассажиров</p> <p>Перевозка грузов</p> <p>Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств</p> <p>Ответственность за правонарушения в области дорожного движения</p> <p>Страхование автогражданской ответственности</p> <p>Последовательность действий при ДТП</p>			
"Психофизиолог		Психофизиологические основы деятельности водителя			

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

		<p>бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи Карданная передача, главная передача (редуктор) Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа Передняя и задняя подвески мотоцикла Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Антиблокировочная система тормозов (АБС) Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла</p>			
	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления</p>	<p>Классификация мопедов и скутеров Общее устройство мопеда (скутера) Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство и принцип работы сцепления Устройство механического привода выключения сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи Общее устройство рамы мопеда (скутера) Передняя и задняя подвески мопеда</p>			
Информационны		Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г.			

	е материалы	<p>№ 2300- «О защите прав потребителей» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
	"Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии"	<p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, 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 Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем</p> <p>Расходные материалы: Аптечка первой помощи (автомобильная) 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) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</p> <p>Учебно-наглядные пособия: Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-</p>			

		транспортных происшествиях Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
	ТС: Автомобили	MITSUBISHI LANCER X562OT 43 LADA GRANTA K193OX 43 KIA CEED Y104OC 43 RENAULT MEGAN E179CX 159 RENAULT LOGAN A777HH 43 KIA RIO O509YA 43 LADA GRANTA K700HX 43 KIA RIO A441PK 43 HYUNDAI SOLARIS H002ET43 SKODA OKTAVIA B888HX43			
	Мотоцикл Мопед Прицеп	S2 DF 150-S 5475 AT43 YAMAHA GEAR AU03J – 007548 МОДЕЛЬ A120E KM3 – 8136 АК 107843 RUS			
	Закрытая Площадка	Автодром	610001, Российская Федерация, г. Киров, Щорса, 62	Аренда	Договор аренды ЗЩ- 153 от 13.08.2019г. Заключен на бессрочно

Дата заполнения « 15 » августа 2019г.

Директор ЧПОУ «Автошкола
«ДРАЙВЕР»

(наименование должности
руководителя организации)

МП

Н.В. Лубнина

(подпись руководителя
организации)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации)