

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса в ООО «За Рулём 31»

«06» мая 2020 г.

1. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: 308020, г. Белгород, ул. Донецкая, 147

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В, А, А1, М.

Габаритные размеры, площадь: 60 * 48 м; 2880 кв.м.

Ограждение: в наличии, бетонный забор, целостность не нарушена.

Покрытие: асфальтовое, ровное и однородное, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод и продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеются, коэффициент сцепления колес с покрытием площадки не ниже 0,4.

Эстакада: длина 23 метра, ширина 3,8 метра, уклон 9,1%, имеется металлическое дорожное барьерное ограждение, максимальная длина транспортных средств категории «В» - 6 метров.

Освещенность: в наличии, столбы осветительные в количестве 12 штук.

Технические средства организации дорожного движения: в наличии, разметка, знаки дорожные.

Разметочное оборудование: в наличии, конусы разметочные – 100 штук, стойки разметочные – 10 штук.

2. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: 308023, г. Белгород, пер.5-й Заводской, д.42

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В.

Габаритные размеры, площадь: 3009 кв.м.

Ограждение: в наличии, целостность не нарушена.

Покрытие: асфальтовое, ровное и однородное, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод и продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеются, коэффициент сцепления колес с покрытием площадки не ниже 0,4.

Эстакада: длина 20 метров, ширина 4,5 метра, уклон 15%, имеется барьерное ограждение, максимальная длина транспортных средств категории «В» - 6 метров.

Освещенность: в наличии, столбы осветительные в количестве 12 штук.

Технические средства организации дорожного движения: в наличии, разметка, знаки дорожные.

Разметочное оборудование: в наличии, конусы разметочные – 100 штук, стойки разметочные – 10 штук.

3. Обустройство учебных кабинетов:

Адреса местонахождения:

308023, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 16.

308000, г. Белгород, ул. Буденного, д.1.

308036, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 34.

308503, Белгородская обл., Белгородский р-он, п. Майский, ул. Кирова, д.6.

308510, Белгородская обл., Белгородский р-он, п. Разумное, ул. Чехова, д. 1.

308000, г. Белгород, ул. Сумская, д.167Б, стр.1, оф.12.

308000, г. Белгород, ул. Пушкина, д.12.

Учебное оборудование в учебных кабинетах по указанным адресам: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «А1», «М».

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» в учебных классах по указанным адресам: в наличии, в полной комплектации

соответственно перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «B», «A», «A1», «M».

Наименование учебного оборудования
Оборудование и технические средства обучения
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 Магнитно-маркерная доска
Учебно-наглядные пособия*
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 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
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 транспортного средства
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
Управление мотоциклом 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 «В» как объектов управления

Классификация автомобилей
Общее устройство автомобиля
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности
Общее устройство и принцип работы двигателя
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами
Общее устройство и принцип работы сцепления
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач
Передняя и задняя подвески
Конструкции и маркировка автомобильных шин
Общее устройство и принцип работы тормозных систем
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
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
Классификация прицепов
Общее устройство прицепа
Виды подвесок, применяемых на прицепах
Электрооборудование прицепа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа

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 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 ТО мотоцикла

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» 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 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 ТО мотоцикла

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления

Классификация мопедов и скутеров
Общее устройство мопеда (скутера)

Общее устройство и принцип работы двигателя mopеда
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости
Схемы трансмиссии mopедов с различными типами приводов
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач
Общее устройство рамы mopеда (скутера)
Передняя и задняя подвески mopеда (скутера)
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 ТО mopедов и скутеров

Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом

Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом

Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Информационные материалы

Информационный стенд

Федеральный закон «О защите прав потребителей»
Копия лицензии с соответствующим приложением
Рабочие профессиональные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1», «М» согласованные 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 директором ООО «За Рулём 38»
Книга жалоб и предложений
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.zr38.ru

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр 1-0.2»(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего Practi-MAN (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей про-во США
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)
Мотоциклетный шлем
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
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме

4. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Ford фокус	Ford фокус	Datsun On-Do	Renault Logan
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	P451KM31	P394UM31	T786AO31	K333CM31	T569EB31
Основание владения	Аренда дог.№24 от 11.08.2017г.	Аренда дог.№1 от 14.06.2015г.	Аренда дог.№34 от 01.04.2020г.	Аренда дог.№32 от 09.01.2019г.	Аренда дог.№35 от 01.04.2020г..
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.09.2019 20.09.2020	20.08.2019 21.08.2020	22.11.2019 23.11.2020	29.09.2019 30.09.2020	31.05.2019 01.06.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО: серия номер дата выдачи срок действия страховая организация	XXX №0096616582 23.09.2019 22.09.2020 (ОАО «Альфа Страхование»)	XXX №0093724392 12.09.2019 11.09.2020 (ОАО «Альфа Страхование»)	XXX №0103422923 26.11.2019 25.11.2020 (ПАО «РОСГОССТРАХ»)	XXX №0100409370 28.10.2019 27.10.2020 (АО «Альфа Страхование»)	MMM №5025006119 04.03.2020 03.03.2021 (ПАО «АСКО- СТРАХОВАНИЕ»)
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Шевроле Lacetti	Renault SR	Renault Logan	Chevrolet Lanos	Lada Granta
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	P845XT31	H501XT31	O833BC31	O410BC31	O375OU31
Основание владения	Аренда дог.№1 от 25.05.2014г.	Аренда дог.№2 от 15.08.2017г.	Аренда дог.№3 от 12.08.2017г.	Аренда дог.№28 от 02.03.2018г.	Аренда дог. №31 от 20.10.2018
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.07.2019 13.07.2020	12.07.2019 13.07.2020	10.02.2020 10.02.2021	25.02.2020 26.02.2021	11.09.2019 12.09.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО: серия номер дата выдачи срок действия страховая организация	XXX №0091158024 27.07.2019 26.07.2020 (ОАО «Альфа Страхование»)	XXX №0091156836 30.07.2019 29.07.2020 (ОАО «Альфа Страхование»)	XXX №0110656059 15.02.2020 14.02.2021 (ОАО «Альфа Страхование»)	XXX №0112190868 01.03.2020 28.02.2021 (АО «Альфа Страхование»)	XXX №0096234051 17.09.2019 16.09.2020 (АО «Альфа Страхование»)
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Ford Fiesta	Ford Fiesta	Ford фокус	Ford фокус	Renault SR
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	O581PE31	X834OE777	P084MM31	H582PC31	H036YT31
Основание владения	Аренда дог.№26 от 17.10.2017г.	Аренда дог.№32 от 09.01.2020г.	Аренда дог.№3 от 01.10.2017г.	Аренда дог.№8 от 01.10.2014г.	Аренда дог.№16 от 01.03.2017г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.10.2019 15.10.2020	08.05.2020 09.05.2022	08.05.2020 09.05.2022	08.05.2020 09.05.2022	07.11.2019 08.11.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО: серия номер дата выдачи срок действия страховая организация	XXX №0099361936 17.10.2019 16.10.2020 (ОАО «Альфа Страхование»)	KKK №3010132998 17.11.2019 16.11.2020 (ПАО СК «Росгосстрах»)	XXX №0091801071 06.08.2019 05.08.2020 (ПАО СК «Росгосстрах»)	XXX №0099702002 23.10.2019 22.10.2020 (ОАО «Альфа Страхование»)	XXX №0101776829 09.11.2019 08.11.2020 (ОАО «Альфа Страхование»)
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Kia Spectra	Kia Spectra	Hyundai Creta
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	K072KE29	M598BB31	H247XK31	H367XX31	T979VO31
Основание владения	Аренда дог.№17 от 01.03.2017г.	Аренда дог.№35 от 12.08.2019г.	Аренда дог.№18 от 02.03.2017г.	Аренда дог.№27 от 18.11.2017г.	Аренда дог.№36 от 09.01.2020г..
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.02.2020 26.02.2021	30.07.2019 31.07.2020	24.03.2020 25.03.2021	14.10.2019 15.10.2020	08.05.2020 09.05.2022
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО: серия номер дата выдачи срок действия страховая организация	XXX №0112191559 26.02.2020 25.02.2021 (ОАО «Альфа Страхование»)	XXX №0091789741 03.08.2019 02.08.2020 (ПАО СК «Росгосстрах»)	XXX №0116832913 14.04.2020 13.04.2021 (ПАО СК «Росгосстрах»)	XXX №0099703055 19.10.2019 18.10.2020 (АО «Альфа Страхование»)	MMM №5032515404 07.11.2019 06.11.2020 (АО «Альфа Страхование»)
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	БЗМК 1	Wels ZT250-XT	Yamaha SRX4	Yamaha YBR125	MM83 Минск M125
Тип	легковой	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория (подкатегория)	Прицеп	A	A	A1	A1
Тип трансмиссии	-	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	0096HE	0102 MC 31	0098 MC 31	9085 MB 31	7206 MB 31
Основание владения	Аренда дог.№13 от 01.10.2014г.	Аренда дог.№20 от 06.05.2017г.	Аренда дог.№19 от 04.05.2017г.	Аренда дог.№37 от 04.05.2020г.	Аренда дог.№38 от 04.05.2020г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	28.04.2019 29.04.2021	20.04.2020 21.04.2021	28.02.2020 28.08.2020	15.04.2020 16.04.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО: серия номер дата выдачи срок действия страховая организация	-	ННН №3016814724 03.05.2020 02.05.2021 (ПАО СК «Росгосстрах»)	ННН №3016814725 08.05.2020 07.05.2021 (ПАО СК «Росгосстрах»)	XXX №0112635863 04.03.2020 03.03.2021 (СПАО «Ингосстрах»)	XXX №0117688589 16.04.2020 15.04.2021 (ПАО «АСКО- Страхование»)
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28		
Марка, модель	Honda Cabina	Honda Dio	Honda Tact		
Тип	мопед	мопед	мопед		
Категория (подкатегория)	M	M	M		
Тип трансмиссии	автоматическая	автоматическая			
Государственный регистрационный знак	Рама – AF33-1005216	Рама – AF28-1285446	Рама – AF24-1167092		
Основание владения	Аренда дог.№21 от 01.06.2017г.	Аренда дог.№22 от 01.06.2017г.	Аренда дог.№23 от 01.06.2017г.		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	-	-	-		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует		
Страховой полис ОСАГО: серия номер дата выдачи срок действия страховая организация	-	-	-		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да		