

3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Количество оборудованных учебных кабинетов: 6.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
32	460052, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.8	60,2	35
34	460052, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.8	63,1	20
36	460052, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.8	77	30
37	460052, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.8	103,8	40
38	460052, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.8	52,7	24
4	460000, г. Оренбург, ул. Чкалова, д.24А	24	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 150 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: имеется.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): имеется.

Марка, модель: УПДК-МК Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий¹⁸: имеются.

Тренажер (при наличии): имеется.

Марка, модель: Автотренажёр ЗИЛ-130 Производитель: ООО «Неотехсофт»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹: имеются.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ ПО АДРЕСУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 460052, г.ОРЕНБУРГ, ул. ЛЕСОЗАЩИТНАЯ, Д. 8

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	1	<u>имеется</u>
Универсальный психодиагностический комплекс УПДК-МК	комплект	1	<u>имеется</u>
Учебно-методический комплекс «3D инструктор. Интерактивная автошкола»	комплект	1	<u>имеется</u>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<u>имеется</u>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<u>имеется</u>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<u>имеется</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9	<u>имеется</u>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<u>имеется</u>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<u>имеется</u>
Телевизор (ж/к)	шт	1	<u>имеется</u>
Телевизор	шт	1	<u>имеется</u>
Видеомагнитофон	шт	1	<u>имеется</u>
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<u>имеется</u>
Дорожная разметка	комплект	1	<u>имеется</u>

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<u>имеется</u>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<u>имеется</u>
Сигналы регулировщика	шт	1	<u>имеется</u>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<u>имеется</u>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<u>имеется</u>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<u>имеется</u>
Скорость движения	шт	1	<u>имеется</u>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<u>имеется</u>
Остановка и стоянка	шт	1	<u>имеется</u>
Проезд перекрестков	шт	1	<u>имеется</u>
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<u>имеется</u>
Движение по автомагистралям	шт	1	<u>имеется</u>
Движение в жилых зонах	шт	1	<u>имеется</u>
Перевозка пассажиров	шт	1	<u>имеется</u>
Перевозка грузов	шт	1	<u>имеется</u>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<u>имеется</u>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<u>имеется</u>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<u>имеется</u>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<u>имеется</u>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<u>имеется</u>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<u>имеется</u>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	<u>имеется</u>
Виды и причины ДТП	шт	1	<u>имеется</u>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<u>имеется</u>
Сложные метеоусловия	шт	1	<u>имеется</u>
Движение в темное время суток	шт	1	<u>имеется</u>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Способы торможения	шт	1	<u>имеется</u>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<u>имеется</u>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<u>имеется</u>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<u>имеется</u>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	<u>имеется</u>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<u>имеется</u>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<u>имеется</u>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<u>имеется</u>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<u>имеется</u>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<u>имеется</u>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	<u>имеется</u>

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<u>имеется</u>
Передняя и задняя подвески	шт	1	<u>имеется</u>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<u>имеется</u>
Классификация прицепов	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<u>имеется</u>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	<u>имеется</u>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	<u>имеется</u>
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<u>имеется</u>
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	<u>имеется</u>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<u>имеется</u>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	<u>имеется</u>
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<u>имеется</u>
Учебный план	шт	1	<u>имеется</u>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
График учебного вождения (на каждое учебное транспортное средство)	шт	1	<u>имеется</u>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ООО «Оренбургский УКК»	шт	1	<u>имеется</u>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<u>имеется</u>
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии", используемых в ООО «Оренбургский УКК»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	2	<u>имеется</u>
Телевизор (ж/к)	шт	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для	комплект	1	<u>имеется</u>

отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<u>имеется</u>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<u>имеется</u>
Мотоциклетный шлем	шт	1	<u>имеется</u>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<u>имеется</u>
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	<u>имеется</u>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<u>имеется</u>
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<u>имеется</u>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<u>имеется</u>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<u>имеется</u>

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования организацией размещена на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (orenukk56.ru).

**ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ
ПО АДРЕСУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
460052, г.ОРЕНБУРГ, ул. ЛЕСОЗАЩИТНАЯ, Д. 8**

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

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	<u>имеется</u>
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	<u>имеется</u>
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	<u>имеется</u>

- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	<u>имеется</u>
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	<u>имеется</u>
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 деталей системы зажигания:	комплект	1	<u>имеется</u>
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	<u>имеется</u>
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	<u>имеется</u>
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	<u>имеется</u>
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	<u>имеется</u>
- 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	<u>имеется</u>
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	1	<u>имеется</u>
Универсальный психодиагностический комплекс УПДК-МК	комплект	1	<u>имеется</u>
Учебно-методический комплекс «3D инструктор. Интерактивная автошкола»	комплект	1	<u>имеется</u>
Тахограф	комплект	1	<u>имеется</u>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<u>имеется</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9	<u>имеется</u>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<u>имеется</u>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<u>имеется</u>
Телевизор (ж/к)	шт	1	<u>имеется</u>
Телевизор	шт	1	<u>имеется</u>
Видеомагнитофон	шт	1	<u>имеется</u>

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<u>имеется</u>
Дорожная разметка	комплект	1	<u>имеется</u>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<u>имеется</u>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<u>имеется</u>
Сигналы регулировщика	шт	1	<u>имеется</u>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<u>имеется</u>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<u>имеется</u>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<u>имеется</u>
Скорость движения	шт	1	<u>имеется</u>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<u>имеется</u>
Остановка и стоянка	шт	1	<u>имеется</u>
Проезд перекрестков	шт	1	<u>имеется</u>
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<u>имеется</u>
Движение по автомагистралям	шт	1	<u>имеется</u>
Движение в жилых зонах	шт	1	<u>имеется</u>
Перевозка пассажиров	шт	1	<u>имеется</u>
Перевозка грузов	шт	1	<u>имеется</u>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<u>имеется</u>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<u>имеется</u>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<u>имеется</u>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<u>имеется</u>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<u>имеется</u>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<u>имеется</u>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	<u>имеется</u>
Виды и причины ДТП	шт	1	<u>имеется</u>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<u>имеется</u>
Сложные метеоусловия	шт	1	<u>имеется</u>
Движение в темное время суток	шт	1	<u>имеется</u>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Способы торможения	шт	1	<u>имеется</u>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<u>имеется</u>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<u>имеется</u>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<u>имеется</u>
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	<u>имеется</u>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<u>имеется</u>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<u>имеется</u>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<u>имеется</u>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<u>имеется</u>

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт		
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	
Система охлаждения двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Предпусковые подогреватели	шт	1	<u>имеется</u>
Система смазки двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	<u>имеется</u>
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	<u>имеется</u>
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	<u>имеется</u>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<u>имеется</u>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<u>имеется</u>
Передняя подвеска	шт	1	<u>имеется</u>
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	<u>имеется</u>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	<u>имеется</u>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<u>имеется</u>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	<u>имеется</u>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	<u>имеется</u>
Организация грузовых перевозок	шт	1	<u>имеется</u>
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	<u>имеется</u>
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	<u>имеется</u>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<u>имеется</u>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	<u>имеется</u>
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с	шт	1	<u>имеется</u>

Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	<u>имеется</u>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
График учебного вождения (на каждое учебное транспортное средство)	шт	1	<u>имеется</u>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ООО «Оренбургский УКК»	шт	1	<u>имеется</u>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<u>имеется</u>
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии" используемых в ООО «Оренбургский УКК»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	2	<u>имеется</u>
Телевизор (ж/к)	шт	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<u>имеется</u>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<u>имеется</u>
Мотоциклетный шлем	шт	1	<u>имеется</u>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<u>имеется</u>
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	<u>имеется</u>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<u>имеется</u>
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<u>имеется</u>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<u>имеется</u>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<u>имеется</u>

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования организацией размещена на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (orenukk56.ru).

**ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ
ПО АДРЕСУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
460052, г.ОРЕНБУРГ, ул. ЛЕСОЗАЩИТНАЯ, Д. 8**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «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	<u>имеется</u>
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	<u>имеется</u>
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана;	комплект	1	<u>имеется</u>

- направляющая втулка клапана. Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	<u>имеется</u>
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	<u>имеется</u>
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	<u>имеется</u>
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	<u>имеется</u>
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	<u>имеется</u>
Колесо в разрезе	комплект	1	<u>имеется</u>
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	<u>имеется</u>
Универсальный психодиагностический комплекс УПДК-МК	комплект	1	<u>имеется</u>
Учебно-методический комплекс «3D инструктор. Интерактивная автошкола».	комплект	1	<u>имеется</u>
Тахограф	комплект	1	<u>имеется</u>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<u>имеется</u>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<u>имеется</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9	<u>имеется</u>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<u>имеется</u>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<u>имеется</u>
Телевизор (ж/к)	шт	1	<u>имеется</u>
Телевизор	шт	1	<u>имеется</u>
Видеомагнитофон	шт	1	<u>имеется</u>
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<u>имеется</u>
Дорожная разметка	комплект	1	<u>имеется</u>

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<u>имеется</u>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<u>имеется</u>
Сигналы регулировщика	шт	1	<u>имеется</u>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<u>имеется</u>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<u>имеется</u>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<u>имеется</u>
Скорость движения	шт	1	<u>имеется</u>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<u>имеется</u>
Остановка и стоянка	шт	1	<u>имеется</u>
Проезд перекрестков	шт	1	<u>имеется</u>
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<u>имеется</u>
Движение по автомагистралям	шт	1	<u>имеется</u>
Движение в жилых зонах	шт	1	<u>имеется</u>
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Учебная езда	шт	1	<u>имеется</u>
Перевозка людей	шт	1	<u>имеется</u>
Перевозка грузов	шт	1	<u>имеется</u>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<u>имеется</u>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<u>имеется</u>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<u>имеется</u>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<u>имеется</u>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<u>имеется</u>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<u>имеется</u>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	<u>имеется</u>
Виды и причины ДТП	шт	1	<u>имеется</u>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<u>имеется</u>
Сложные метеоусловия	шт	1	<u>имеется</u>
Движение в темное время суток	шт	1	<u>имеется</u>
Приемы руления	шт	1	<u>имеется</u>
Посадка водителя за рулем	шт	1	<u>имеется</u>
Способы торможения автомобиля	шт	1	<u>имеется</u>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<u>имеется</u>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<u>имеется</u>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<u>имеется</u>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	<u>имеется</u>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<u>имеется</u>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<u>имеется</u>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<u>имеется</u>
Ремни безопасности	шт	1	<u>имеется</u>
Подушки безопасности	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<u>имеется</u>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<u>имеется</u>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<u>имеется</u>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство автобуса	шт	1	<u>имеется</u>
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы,	шт	1	<u>имеется</u>

системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Система охлаждения двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Предпусковые подогреватели	шт	1	<u>имеется</u>
Система смазки двигателя	шт	1	<u>имеется</u>
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	<u>имеется</u>
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	<u>имеется</u>
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	<u>имеется</u>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<u>имеется</u>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<u>имеется</u>
Передняя подвеска	шт	1	<u>имеется</u>
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	<u>имеется</u>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	<u>имеется</u>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<u>имеется</u>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	<u>имеется</u>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<u>имеется</u>
Организация пассажирских перевозок	шт	1	<u>имеется</u>
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	<u>имеется</u>
Билетно-учетный лист	шт	1	<u>имеется</u>
Лист регулярности движения	шт	1	<u>имеется</u>
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	<u>имеется</u>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<u>имеется</u>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт	1	<u>имеется</u>
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки	шт	1	<u>имеется</u>

водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией			
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1	<u>имеется</u>
Учебный план	шт	1	<u>имеется</u>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	<u>имеется</u>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<u>имеется</u>
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии" используемых в ООО «Оренбургский УСК»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	2	<u>имеется</u>
Телевизор (ж/к)	шт	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<u>имеется</u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<u>имеется</u>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<u>имеется</u>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<u>имеется</u>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<u>имеется</u>
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	<u>имеется</u>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<u>имеется</u>
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<u>имеется</u>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<u>имеется</u>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<u>имеется</u>

**ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ
ПО АДРЕСУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
460052, г.ОРЕНБУРГ, ул. ЛЕСОЗАЩИТНАЯ, Д. 8**

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	<u>имеется</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	<u>имеется</u>
Телевизор	шт	1	<u>имеется</u>
Видеомагнитофон	шт	1	<u>имеется</u>
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	<u>имеется</u>
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	<u>имеется</u>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<u>имеется</u>
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	<u>имеется</u>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт	1	<u>имеется</u>

автопоезда			
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	<u>имеется</u>
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	<u>имеется</u>
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	<u>имеется</u>
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	<u>имеется</u>
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	<u>имеется</u>
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1	<u>имеется</u>
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	<u>имеется</u>
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	<u>имеется</u>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<u>имеется</u>
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	<u>имеется</u>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<u>имеется</u>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт	1	<u>имеется</u>
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<u>имеется</u>
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1	<u>имеется</u>
Учебный план	шт	1	<u>имеется</u>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<u>имеется</u>
График учебного вождения (на каждое учебное транспортное средство)	шт	1	<u>имеется</u>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ООО «Оренбургский УКК»	шт	1	<u>имеется</u>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<u>имеется</u>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования организацией размещена на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (orenukk56.ru).