



О создании Малого инновационного предприятия «Мобильные медицинские системы»



Регламент (утверждённый ректором БГМУ/2011г.)
«О порядке создании хозяйственных обществ
в государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего профессионального образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
согласно Федерального закона от 2 августа 2009 г. N 217-ФЗ

Создание хозяйственных обществ в
Университете проводится силами
ИНИЦИАТОРА

Инициатор:
КАФЕДРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И
РЕАНИМАТОЛОГИИ С КУРСОМ ИДПО

Ходатайство о создании хозяйственного общества с участием
Университета

Заявку, заверенную проректором по научной и инновационной работе

Сведения и документы, подтверждающие исключительное право
Университета на РИД (НОУ-ХАУ)

Сведения о предполагаемых учредителях

Технико-экономическое обоснование (бизнес-план) внесения права
использования РИД в уставной капитал хозяйственного общества,
оформленное в произвольной форме

Проект учредительных документов создаваемого Общества - Устав и
Договор об учреждении общества



ПРОЕКТ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ
Малого инновационного предприятия при БГМУ



Передвижной многопрофильный медицинский кабинет



Передвижной многопрофильный медицинский кабинет (ПММК) на базе шасси КамАЗ

Основными задачами ПММК являются:

- оказание доврачебной медицинской помощи населению;
- организация патронажа детей и беременных женщин, систематическое наблюдение за состоянием здоровья инвалидов Великой Отечественной войны и ведущих специалистов сельского хозяйства (животноводов, механизаторов и др.);
- проведение под руководством врача комплекса профилактических, противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости, прежде всего инфекционной и паразитарной, сельскохозяйственного и бытового травматизма;
- осуществление мероприятий по снижению смертности, в том числе детской и материнской;
- участие в текущем санитарном надзоре за учреждениями для детей и подростков, коммунальными, пищевыми, промышленными и другими объектами, водоснабжением и очисткой населенных пунктов;
- проведение подворных обходов по эпидемическим показаниям с целью выявления инфекционных больных, контактных с ними лиц и подозрительных на инфекционные заболевания;
- извещение территориальной СЭС в установленном порядке об инфекционных, паразитарных и профессиональных заболеваниях, отравлениях населения и выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований.

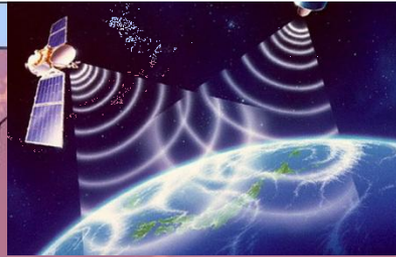
ПММК на базе шасси КамАЗ

На базовое шасси а/м КамАЗ устанавливается кузов-фургон (далее – кузов) каркасного несущего типа, утепленный, разработки и производства ООО «НижГеоКомплект» (Россия, Башкортостан, г. Туймазы). Конструкция кузова обеспечивает рациональное размещение и функционирование специального оборудования, обеспечение комфортных условий деятельности расчета (экипажа), безопасность расчета (экипажа) и оборудования, при опрокидывании, боковом ударе, падении тяжелых предметов на крышу. Кузова данного типа хорошо зарекомендовали себя в процессе эксплуатации, в т.ч. в районах Крайнего Севера, ведущими нефтегазовыми компаниями РФ и Ближнего Зарубежья.

Указанный кузов-фургон спроектирован с учетом необходимости размещения в нем основного и специализированного (медицинского) оборудования, с целью обеспечения максимально эффективного его функционирования.

В соответствии с правилами ЕЭК ООН №№ 52, 107 и ГОСТ Р 41.52-2005, для обеспечения безопасности персонала, кузов оборудуется аварийным эвакуационным выходом на крыше.

Для обеспечения пожарной безопасности, при движении автомобиля, в отсеках установлены датчики задымления и датчики контроля за повышением температуры с выводом оповещения в кабину водителя путем звукового и светового сигнала.



Важным преимуществом передвижного ПМК является оснащение средствами спутниковой связи и телекоммуникаций. В ходе проведения осмотра, диспансеризации граждан врач общей практики в случае необходимости может провести консультацию с узким специалистом (кардиолог, невролог, хирург, гинеколог, уролог, педиатр, онколог и т.д.) в режиме реального времени посредством видеоконференции.



Big Map Mode

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перечень медицинского оборудования (краткий):

- Термометр электронный*
- Тонометр полуавтоматический*
- Фонендоскоп*
- Индикатор внутриглазного давления*
- Набор офтальмолога*
- Отоскоп фиброоптический*
- Бактерицидный облучатель*
- Стерильная камера для инструмента*
- Глюкометр*
- Электрокардиограф*
- Ноутбук*
- Приемопередающая антенна типа ВК-75*
- Кондиционер Сплит – система*
- Рундук - зона хранения документов*
- Диван с откидным столиком*
- Холодильник, стерильная камера*
- Шкаф для одежды с отделением для бахил*
- Кресло*
- Вешалка для верхней одежды*
- Шкаф для документов и медикаментов*
- Место врача*
- Письменный стол*
- Место пациента*
- Туалет с мойкой*
- Гинекологическое кресло*

***Предприятие-изготовитель комплектует
и формирует планировку изделия по
желанию Заказчика.***



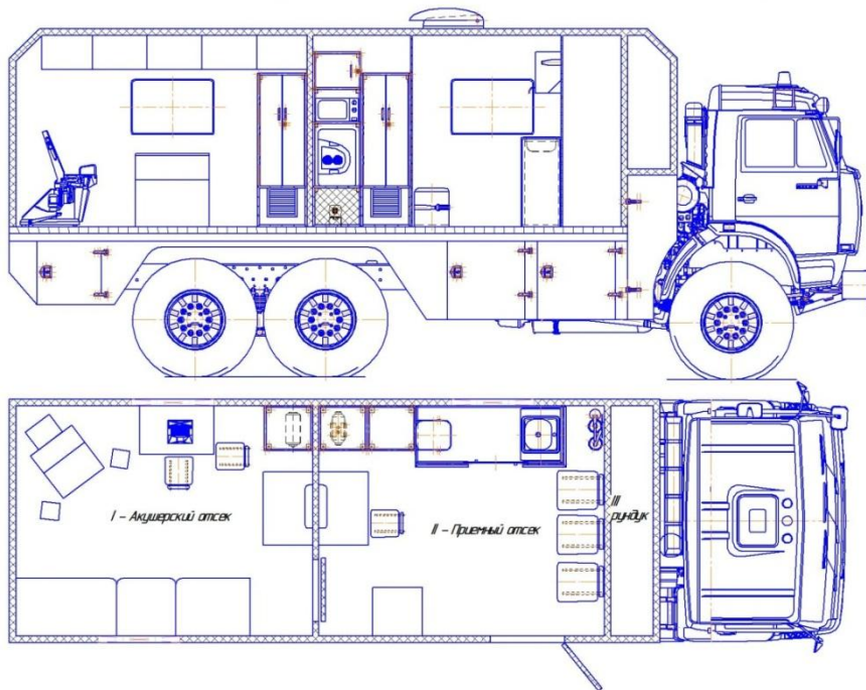
ОБЩИЙ ВИД ПММК НА БАЗЕ ШАССИ КАМАЗ-43118 И НА ПРИЦЕПЕ



Благодаря встроенному инвертору 24В/220 В. с дополнительными аккумуляторными батареями, баком с водой, дизель-генератору (инверторного типа), ПММК не требует дополнительного подключения к каким-либо энергосистемам и готов к работе в любом месте и в любое время года/суток.

ПММК изготавливается на любых полноприводных шасси.

Передвижной фельдшерско-акушерский пункт на базе шасси КАМАЗ 43118



Перечень медицинского оборудования

Термометр электронный
Тонаметр полуавтоматический
Гинекологическое кресло

Фонендоскоп

Индикатор внутриглазного давления
Набор офтальмолога
Отоскоп фидрооптический
Бактерицидный облучатель
Стерильная камера для инструмента
Глюкометр
Электрокардиограф
Ноутбук
Приемопередающая антенна типа ВК-75
Кондиционер Сплит - система

Планировка

I - Акушерский отсек
II - Приемный отсек
III Рундук - зона хранения документов
Диван с откидным столиком
Откидной столик
Холодильник, стерильная камера
Шкаф для одежды с отделением для бахил
Кресло офисное (для медперсонала и пациента)
Кресло автомобильное снабженное ремнями безопасности (для перевозки медперсонала/места ожидания для пациентов)
Вешалка для верхней одежды.

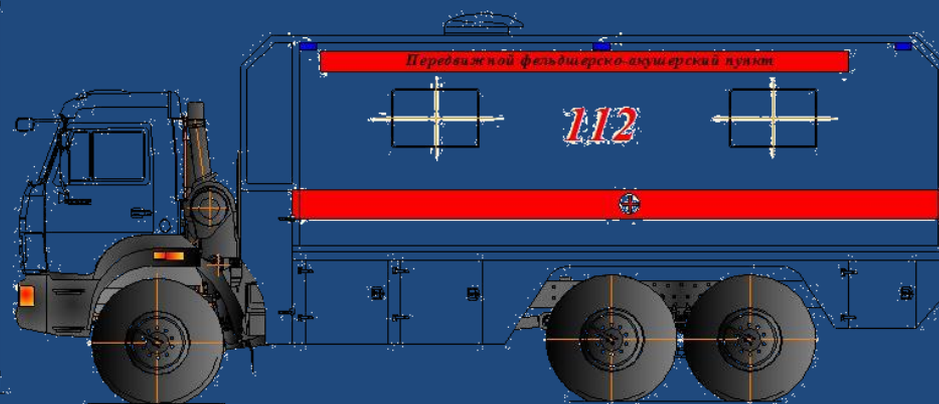
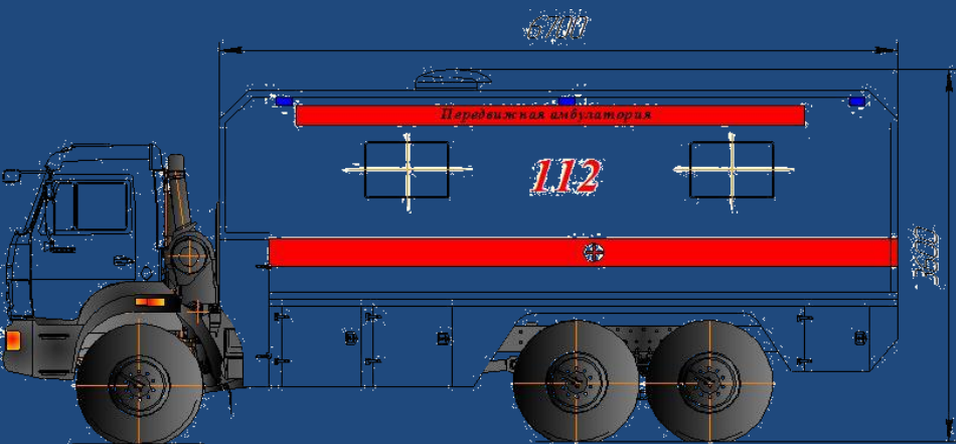
Шкаф для документов
и медикаментов

Место врача
Письменный стол
Место пациента
Туалет с мойкой
Гинекологическое кресло

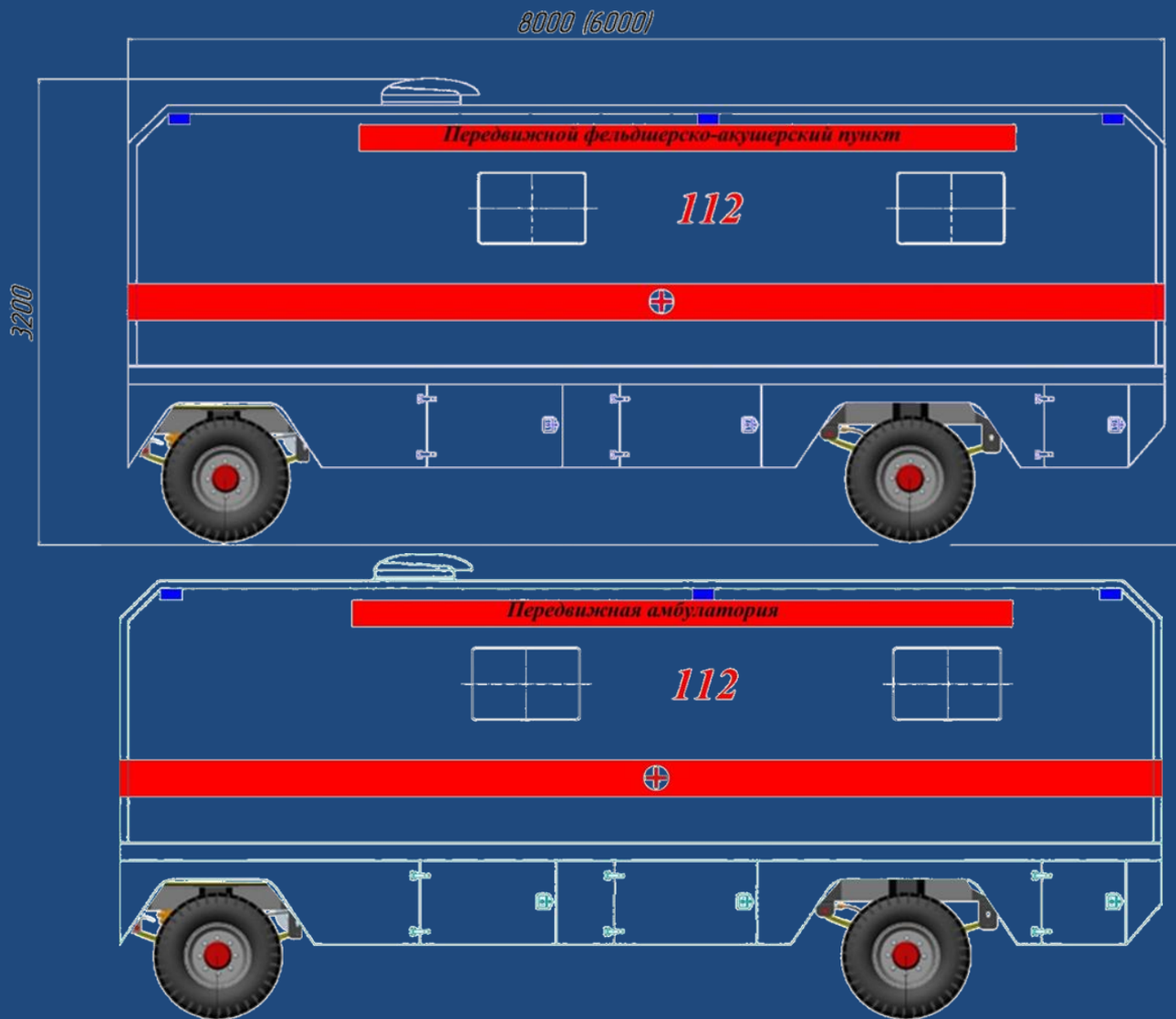
Передвижной фельдшерско-акушерский пункт обеспечивает доставку кабинета, оснащенного широким спектром медицинского оборудования к жилым поселениям, где отсутствует фельдшерский/медицинский пункт. Полный набор удобств, дополненный медицинской мебелью и оборудованием, позволяет осуществлять полноценный врачебный прием. В штате амбулатории - фельдшер, медицинская сестра. Использование ФАПа имеет ряд преимуществ. Предлагаемый ФАП может оказывать доврачебную и полноценную врачебную помощь. Также передвижной ФАП - прекрасная альтернатива стационарному фельдшерско-амбулаторному пункту, так как абсолютно мобилен, полностью автономен и может быть использован для медицинского обслуживания в любом месте и в любое время года/сутки.

Данный ФАП в полной мере может быть использован при проведении лечения населения. В передвижном ФАПе установлены кушетка (для осмотра пациента) и складное верхнее спальное место для отдыха персонала и оснащена медицинской и офисной мебелью, плитой, мойкой, холодильником, полками и шкафами для хранения документов и медикаментов, санузлом с туалетом. На ФАПе установлен топливный бак, объемом не менее 500 л для обеспечения подачи топлива дизель - генератору и автономному дизельному отопителю. Высокая степень теплоизоляции, система отопления и кондиционирования, а так же высокой проходимости автомобильного шасси КАМАЗ, позволяет использовать ФАП в любом труднодоступном и отдаленном районе республики. Также неоспоримым преимуществом использования ФАПа является его полная автономность. Благодаря встраиваемым инвертору 24В/220 В, с дополнительными аккумуляторными батареями, бакам с водой, дизель-генератору, ФАП не требует дополнительного подключения к каким-либо энергосистемам и готова к работе в любом месте и в любое время года/сутки. Баки с чистой и сточной водой находятся в обогреваемых зонах.

ПММКы изготавливаются на любых полноприводных шасси



ПММЖы изготавливаются на любых прицепах





Благодарю за внимание!